

# DOSSIER PROFESSIONNEL



**LOCATION – REPARATION – VENTE**

*Pour les PROFESSIONNELS et les PARTICULIERS.*



ZA BORIO NOVO – 9 chemin dels Mestiers – 81570 VIELMUR SUR AGOUT

Tel : 05.63.70.46.86 Fax : 05.63.75.70.17

Mail : [contact@mbs-location.com](mailto:contact@mbs-location.com) Site : [www.mbs-location.com](http://www.mbs-location.com)

## TERRASSEMENT

Page 1 -> 21

- Mini pelle de 1.0 T à 5.0 T
- Mini pelle de 8.0 T/9.0T
- Pelle à roues 10 T
- Pelle à chenilles 15 T et 16T

## CHARGEMENT

Page 22 -> 27

- Mini transporteur sur chenilles
- Porte outils sur chenilles
- Mini chargeur sur roues 1.5T/3.5T
- Mini dumper sur roues

## MANUTENTION

Page 28 -> 42

- Chariot panoramique de 4 à 14 m
- Chariot rotatif de 18 à 21 m

## ELEVATION

Page 43 -> 53

- Nacelle sur chariot télescopique et rotatif
- Nacelle automotrice
- Nacelle électrique
- Nacelle Bi énergie
- Camion nacelle

## COMPACTAGE

Page 54 -> 61

- Pilonneuses
- Plaques vibrantes
- Compacteurs guidés
- Compacteurs à chauffeur portés
- Monocylindre

## AIR COMPRIME

Page 62 -> 64

- Compresseurs
- Outils pneumatiques

## TRANSPORT

Page 65

- Moyens de transport et Bennes à gravats

## BATIMENT

Page 66 -> 74

- Matériel pour le réglage du béton
- Matériel pour le découpage et sciage
- Matériel Electroportatifs
- Matériel de pompage
- Matériel de préparation et rénovation Mur et Sol
- Matériel de nettoyage
- Matériel pour la petite élévation

## ESPACES VERTS

Page 75 -> 86

- Tarière/Motoculteur/Taille haie/...
- Trancheuse à sol
- Fendeuse à bûche
- Aspirateur de feuilles
- Broyeurs de feuilles
- Porte outils avec débroussailleur et préparateur de sol
- Engazonneur à assistance électrique
- Débroussailleuse autotractée

## MATERIEL SPECIFIQUE

- Mini aspirateur sur remorque

## SIGNALISATION

- Matériel de Signalisation

## LIBRE-SERVICE / VENTE DE PIECES DETACHEES / VENTE DE MATERIEL



## Mini Pelle

**SV08**



### CARACTERISTIQUES

- Poids réel **1 Tonne**
- Largeur machine **de 0.68 à 0.84 m**
- Hauteur avec canopy **2.20 m**
- Lame **0.68/0.84 x 0.18 m**
- Profondeur d'excavation **1.40 m**
- Hauteur de déversement **1.95 m**
- Hauteur d'attaque **2.75 m**

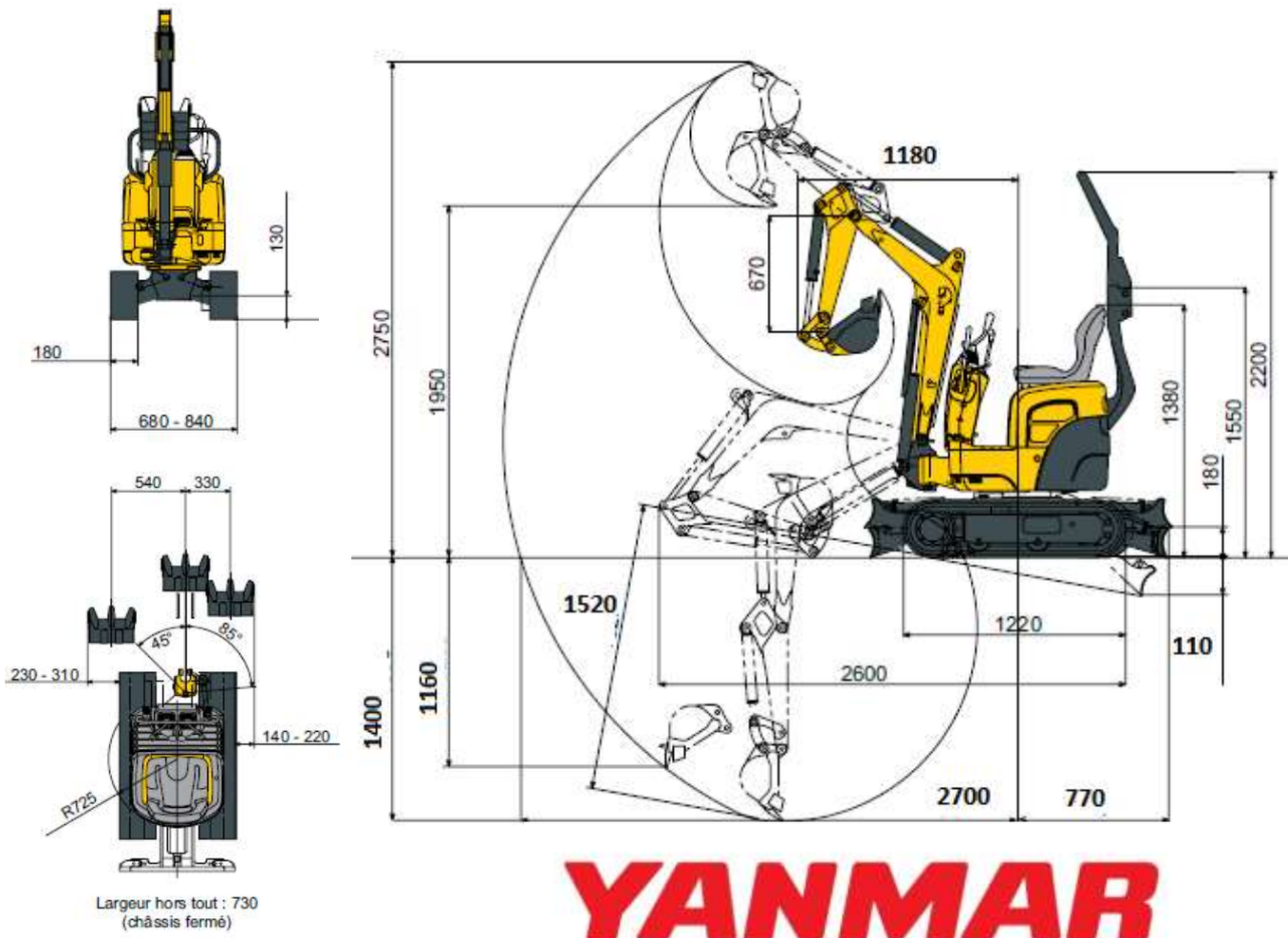
- *Voie variable et châssis pendulaire*
- *Arceau rabattable*

### ACCESSOIRES

- Attache **MBI réversible**
- Godet tranchée **0.30 m**
- Godet curage **0.70 m**
- Godet terrassement **0.40 m**

*Option godet tranchée de 0.20 m sur demande.*

- Brise roche hydraulique MONTABAERT
- Tarière hydraulique TRH 201 avec vrille  $\varnothing$  **150/250**



# YANMAR



## Mini Pelle

**VIO 17**

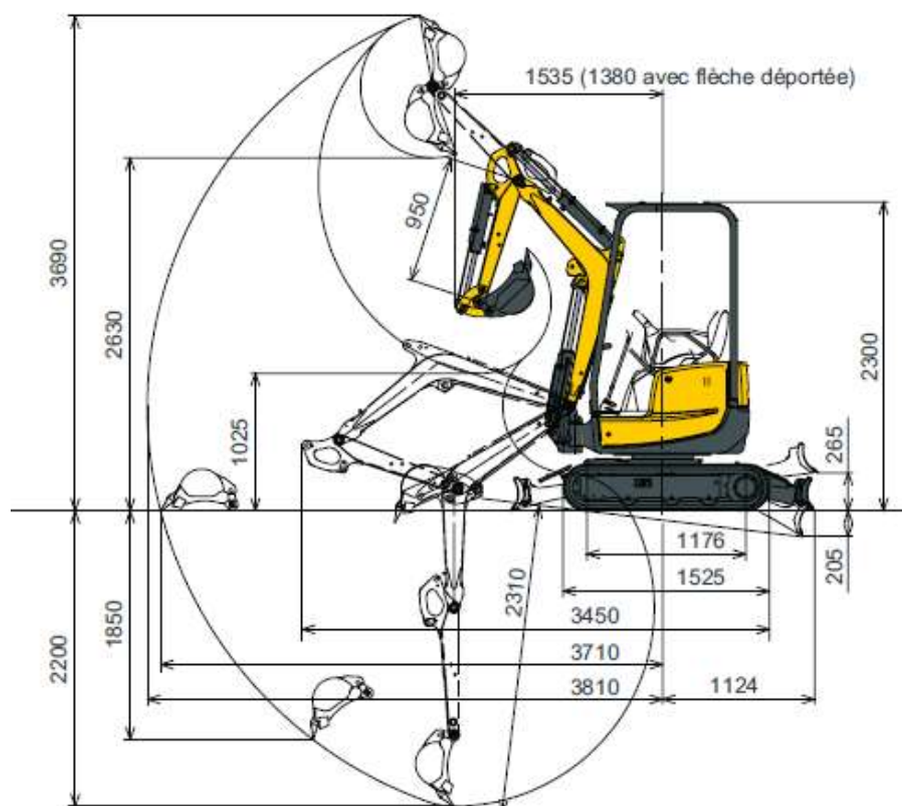
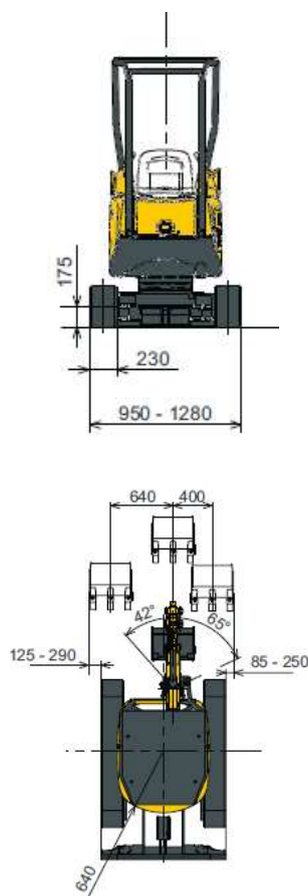


### CARACTERISTIQUES

- Poids réel 1.7 Tonnes
- Largeur machine 0.95 à 1.28 m
- Hauteur avec canopy 2.30 m
- Lame (IxL) 1 x 0.30 m
- Profondeur d'excavation 2.20 m
- Hauteur d'attaque 3.69 m
- Hauteur de déversement 2.63 m
- *Voie variable*

### ACCESSOIRES

- Attache **MORIN** ou **MBI réversible**
- Godet tranchée 0.30 m
- Godet curage 1 m
- Godet Terrassement 0.55 m
- Brise roche hydraulique MONTABAERT
- Tarière hydraulique TRH 201 avec vrille  $\varnothing$  150/250



# YANMAR



## Mini Pelle

### AMX 18

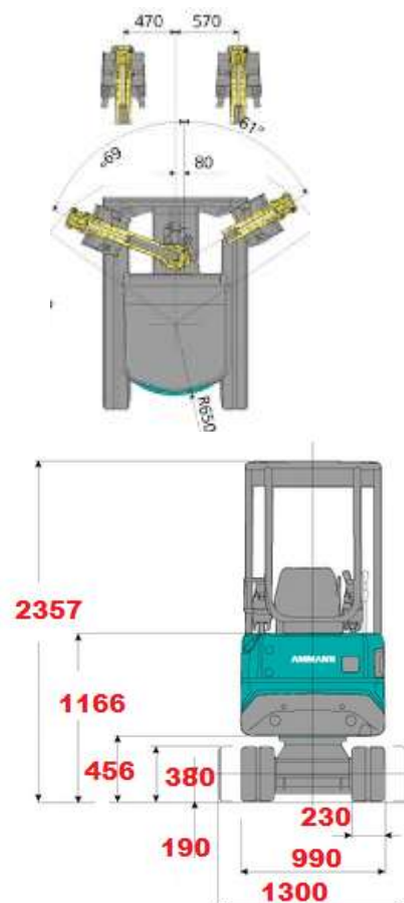
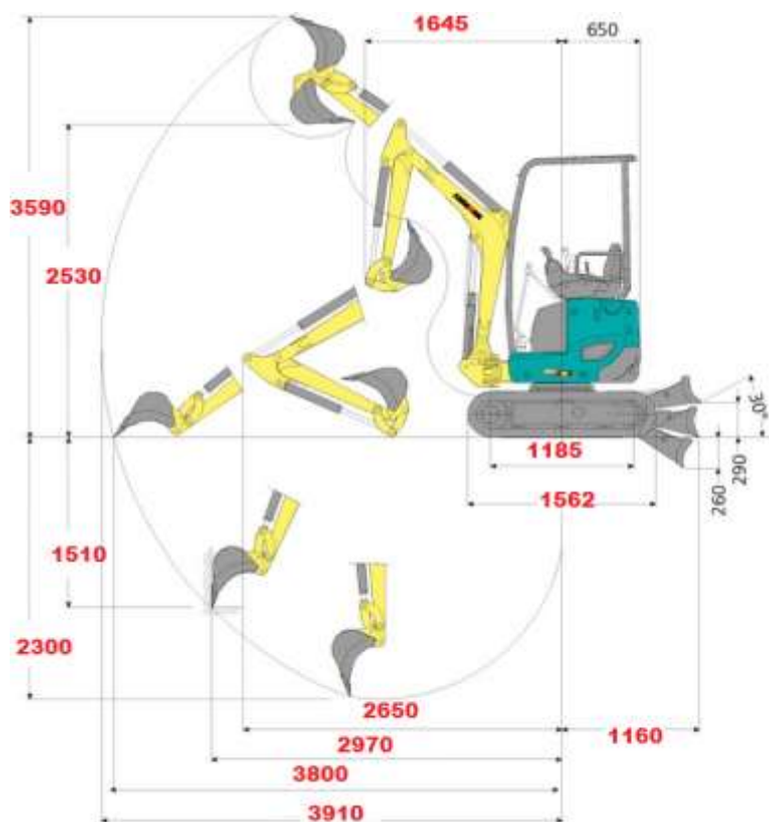


#### CARACTERISTIQUES

- Poids réel **1.7 Tonnes**
- Largeur machine (voie variable) **0.99 à 1.30 m**
- Hauteur avec canopy **2.35 m**
- Lame (lxL) **0.99 X 1.30 m**
- Profondeur d'excavation **2.30 m**
- Hauteur d'attaque **3.59 m**
- Hauteur de déversement **2.53 m**

#### ACCESSOIRES

- Attache **MBI réversible**
- Godet tranchée **0.30 m**
- Godet curage **1 m**
- Godet Terrassement **0.55 m**
- Tarière hydraulique TRH 201 avec vrille  $\varnothing$  **150/250**



# AMMANN



## Mini Pelle CASE

**CX 30**

**\* Balancier standard PLUS LONG  
que « LA CONCURRENCE »**



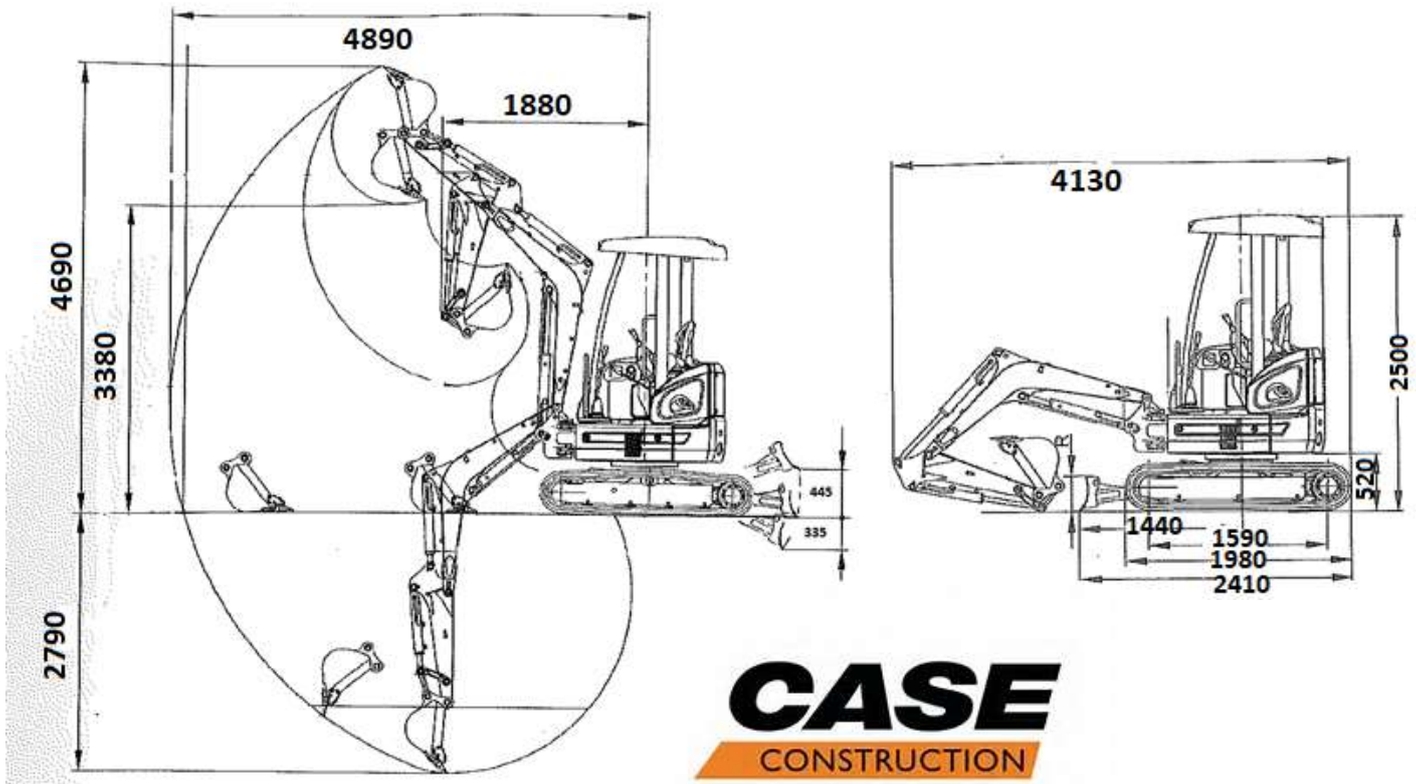
### CARACTERISTIQUES

- Poids réel 2.7 Tonnes
- Largeur machine 1.5 m
- Hauteur avec canopy 2.5 m
- Lame (lxL) 1.5 x 0.30 m
- Profondeur excavation 2.79 m
- Hauteur de déversement 3.38 m
- Hauteur d'attaque 4.69 m

• **Rotation dans le gabarit- Zéro Déport**

### ACCESSOIRES

- Attache MBI réversible
- Godet tranchée 0.30/0.40 m
- Godet curage 1.20 m
- Godet terrassement 0.70 m
- Brise roche hydraulique MONTABAERT
- Tarières hydrauliques RABAUD  
Ø 100/200/300/400 mm



**CASE**  
CONSTRUCTION



## Mini Pelle

**SV26**

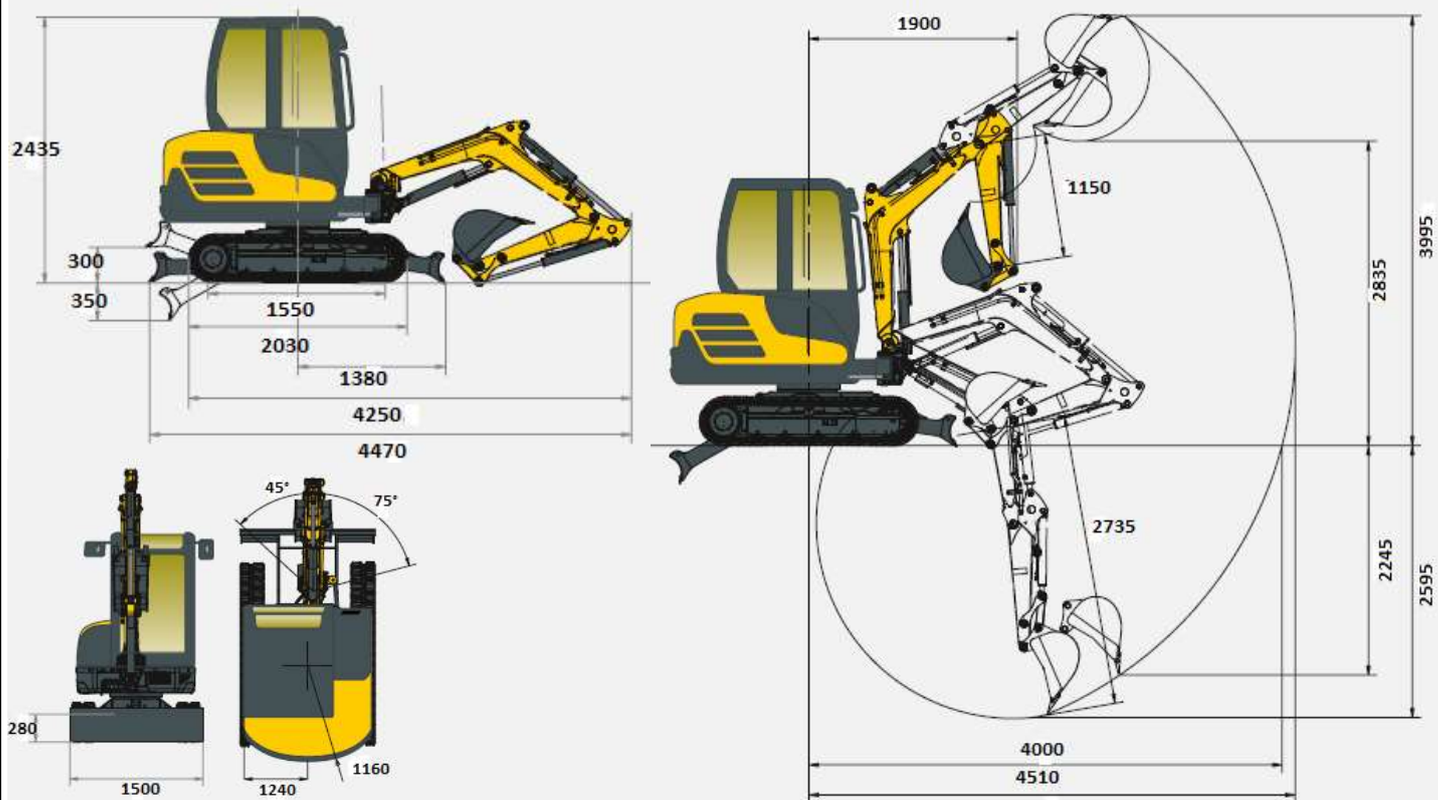


### CARACTERISTIQUES

- Poids réel **2.675 Tonnes**
- Largeur machine **1.50 m**
- Hauteur machine **2.44 m**
- Lame (IxL) **1.5 x 0.28 m**
- Profondeur d'excavation **2.59 m**
- Hauteur de déversement **2.83 m**
- Hauteur d'attaque **3.99 m**

### ACCESSOIRES

- Attache **MBI réversible**
- Godet tranchée **0.30/0.40 m**
- Godet curage **1.20 m**
- Godet Terrassement **0.70 m**
- Brise roche hydraulique MONTABAERT
- Tarières hydrauliques  
 Ø **100/200/300/400 mm**



**YANMAR**



## Mini Pelle

**VIO 25**



**\* LE PLUS : LE BALANCIER LONG \***

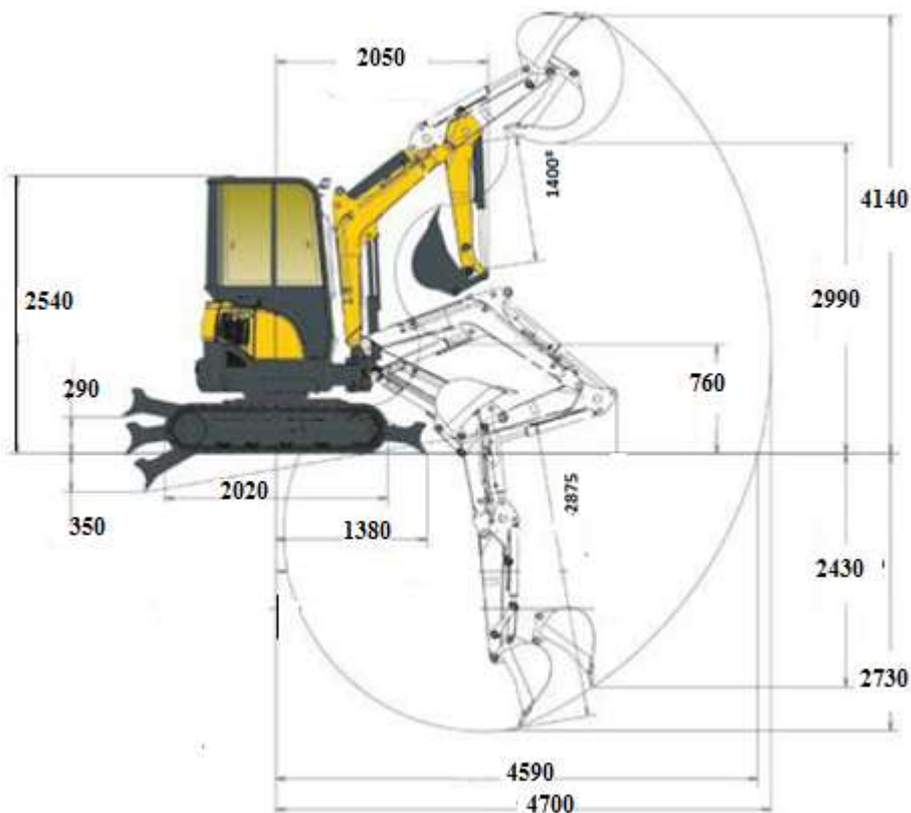
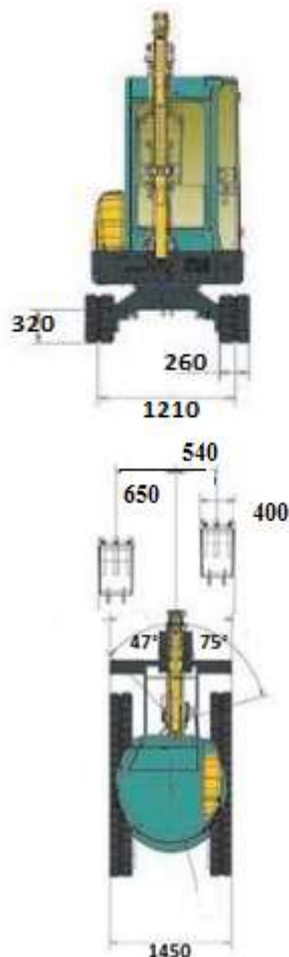
### CARACTERISTIQUES

- Poids Réel 2.74 Tonnes
- Largeur machine 1.45 m
- Hauteur avec Canopy 2.53 m
- Lame (LxH) 1.50 x 0.28 m
- Profondeur excavation- lame lévée 2.73 m
- Hauteur de déversement 2.93 m
- Hauteur d'attaque 4.14 m

**• Rotation dans le gabarit- Zéro Déport**

### ACCESSOIRES

- Attache **MBI réversible**
- Godet tranchée 0.30/0.40 m
- Godet curage 1.20 m
- Godet terrassement 0.70 m
  
- Tarières hydrauliques RABAUD  
Ø 100/200/300/400 mm
  
- Pas de BRH car le balancier est long.



**YANMAR**



**Mini Pelle**

**VIO 27**



**\* LE PLUS : LE BALANCIER LONG \***

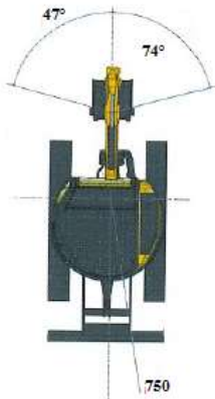
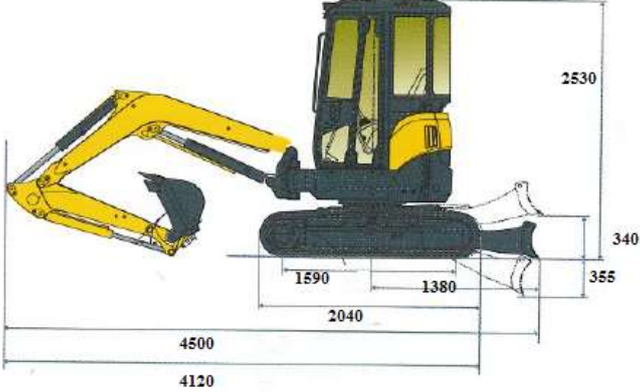
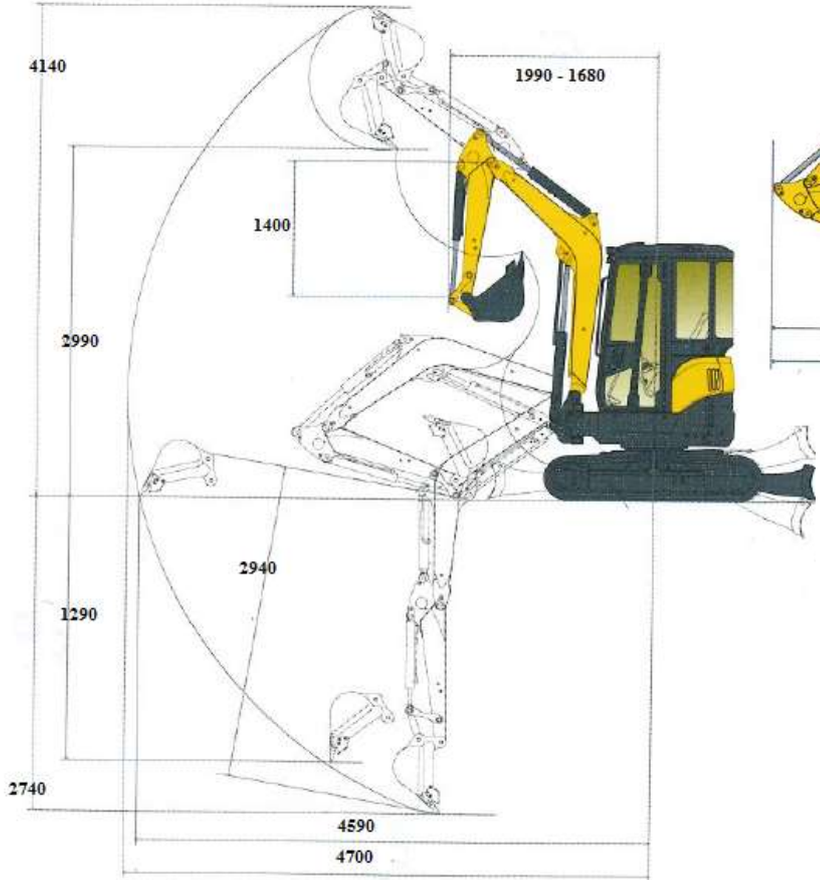
**CARACTERISTIQUES**

- Poids réel 2.74 Tonnes
- Largeur machine 1.50 m
- Hauteur machine 2.53 m
- Lame (lxL) 1.50 X 0.30 m
- Profondeur d'excavation – lame levée 2.74 m
- Profondeur d'excavation – lame levée 2.94 m
- Hauteur de déversement 2.99 m
- Hauteur d'attaque 4.14 m

**• Rotation dans le gabarit- Zéro Déport**

**ACCESSOIRES**

- Attache MBI réversible
- Godet tranchée 0.30/0.40 m
- Godet curage 1.20 m
- Godet Terrassement 0.70 m
- Pas de Brise roche
- Tarières hydrauliques
- Ø 100/200/300/400 mm





## Enfonce pieux

**\* sur TOUTES les mini pelles 2.5T \***



= EXCLUSIVEMENT : Utilisation pour les travaux de pose de clôtures et/ou enfoncer les pieux bois ou acier.

### SES CARACTERISTIQUES :

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| • Poids                  | 160 kg            |
| • Diamètre de la cloche  | 150 mm            |
| • Pression               | 180 Bar           |
| • Percussion du marteau  | 950 coups/minutes |
| • Puissance de la cloche | 230 joules/coup   |
| • Capacité maxi pieux    | 250 mm            |
| • Capacité minimum pieux | 70 mm             |



Vue face à la mini pelle

Vérin de traction

Marteau

Châssis

Cloche



Vue de la cabine





## Mini Pelle

**VIO 33**



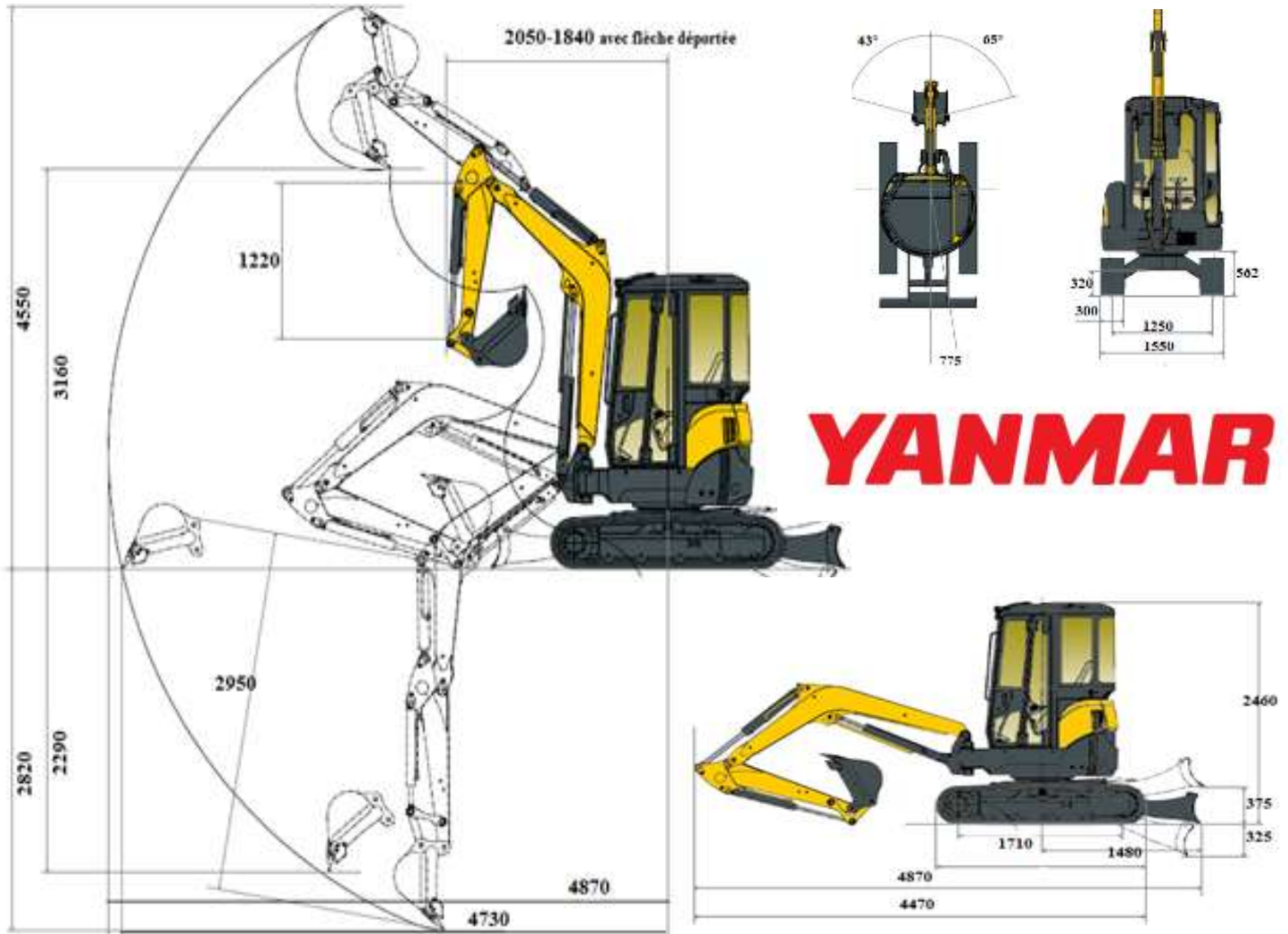
### CARACTERISTIQUES

- Poids Réel 3.27 Tonnes
- Largeur machine 1.55 m
- Hauteur avec cabine 2.46 m
- Lame (LxH) 1.55 x 0.33 m
- Profondeur excavation 2.95 m
- Hauteur de déversement 3.16 m
- Hauteur d'attaque 4.55 m

• **Rotation dans le gabarit- Zéro Déport**

### ACCESSOIRES

- Attache MBI réversible
- Godet tranchée 0.30/0.40 m
- Godet curage 1.20 m
- Godet terrassement 0.70 m
- Brise-roche hydraulique SC22





## Mini Pelle

### AMX50

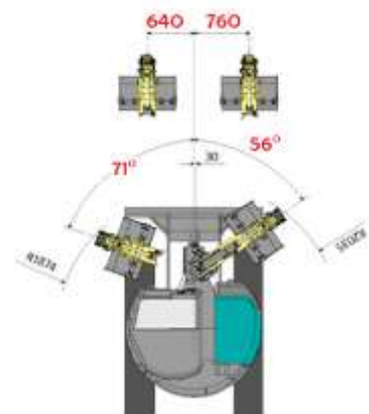
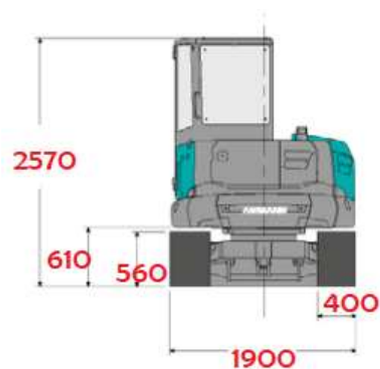
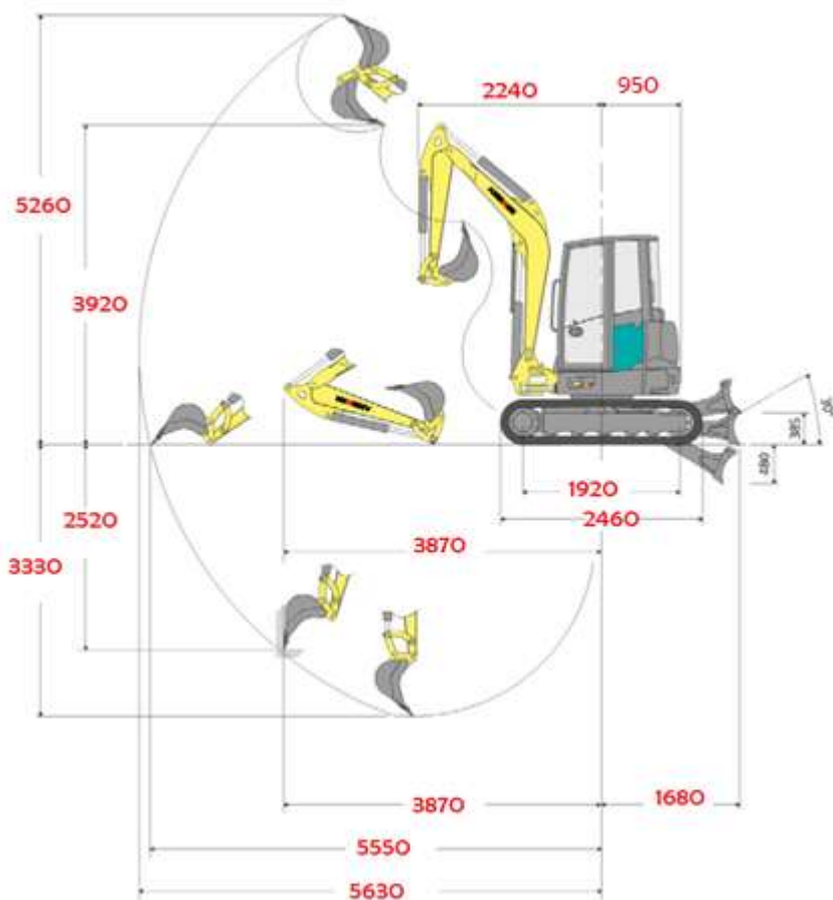
#### CARACTERISTIQUES

- Poids Réel 4.8 Tonnes
- Largeur de la machine 1.90m
- Hauteur avec cabine 2.57m
- Lame (lxL) 1.90 x 0.38 m
- Profondeur d'excavation 3.30m
- Hauteur de chargement 3.92m
- Hauteur d'attaque 5.26m

• **Rotation dans le gabarit- Zéro Déport**

#### ACCESSOIRES

- Attache MBI
- Godet tranchée 0.30/0.50 m
- Godet curage 1m40
- Godet terrassement 0.80 m



# AMMANN



## Mini Pelle

**VIO 50-6**

**\* BALANCIER LONG \***



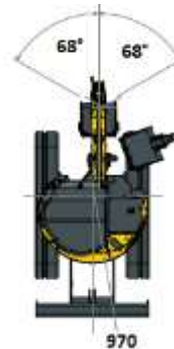
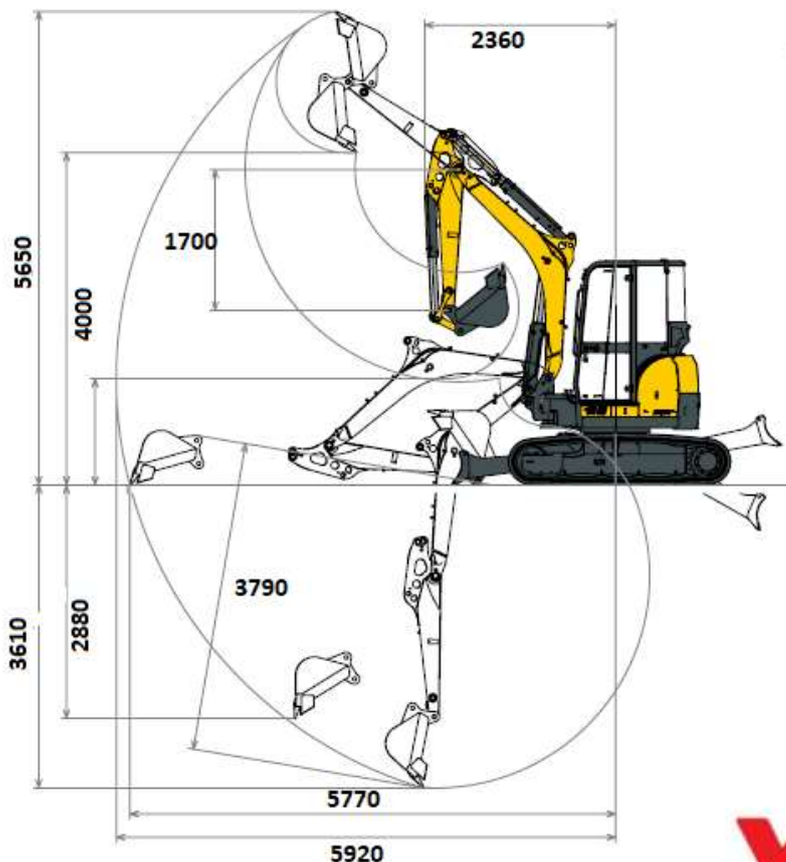
### CARACTERISTIQUES

- Poids Réel 4.855 Tonnes
- Largeur de la machine 1.94 m
- Hauteur avec cabine 2.54 m
- Lame (lxL) 1.97 x 0.40 m
- Profondeur d'excavation 3.61 m
- Hauteur de chargement 4 m
- Hauteur d'attaque 5.65 m

**• Rotation dans le gabarit- Zéro Déport**

### ACCESSOIRES

- Attache MBI
- Godet tranchée 0.30/0.40 m
- Godet curage 1.40 m
- Godet terrassement 0.80 m
- Brise Roche hydraulique MONTABAERT



# YANMAR



## Mini Pelle

**VIO 80**



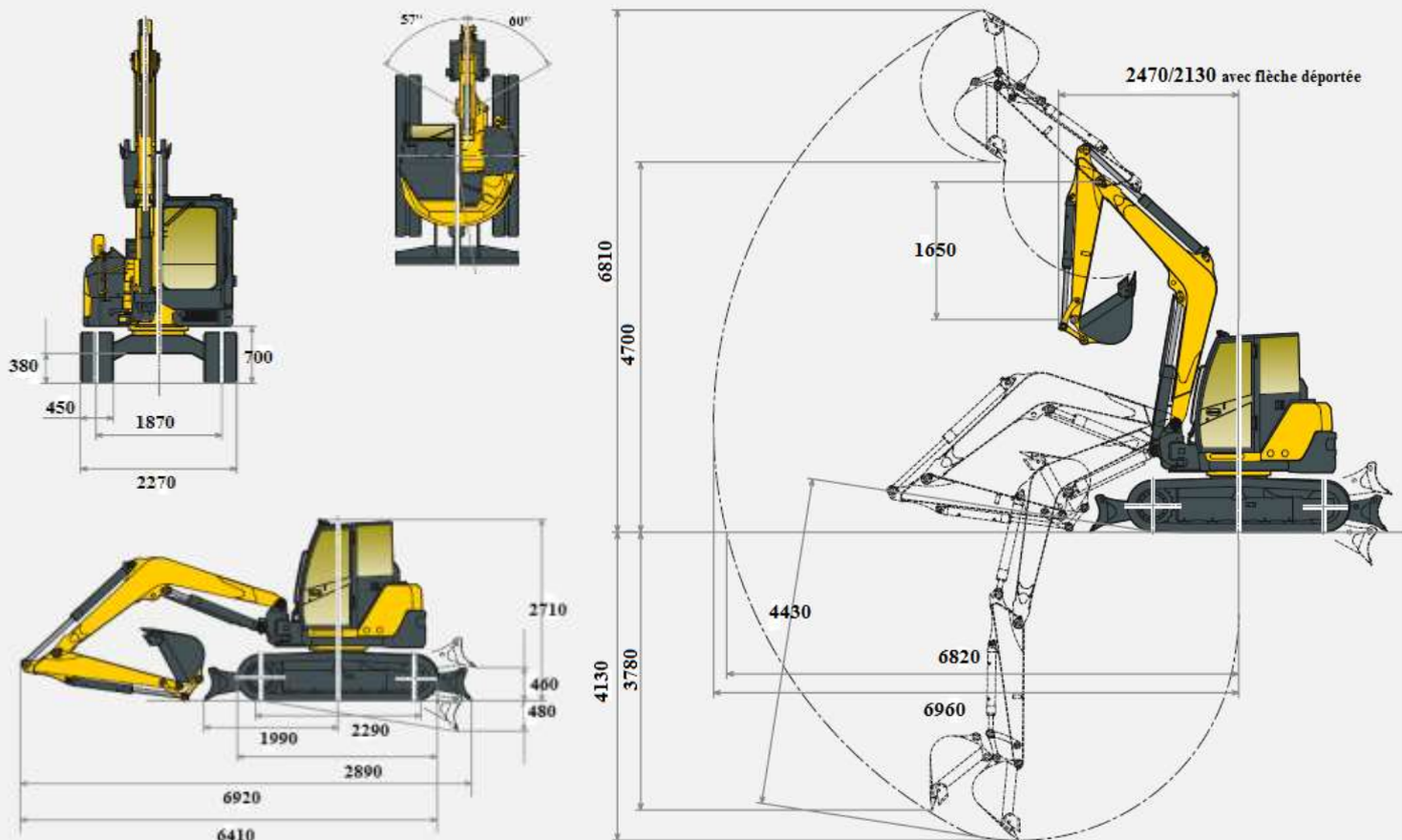
### CARACTERISTIQUES

- Poids Réel 8.07 Tonnes
- Largeur machine 2.27 m
- Hauteur avec cabine 2.71 m
- Lame (IxL) 2.26 x 0.45 m
- Profondeur d'excavation 4.13 m
- Hauteur de déversement 4.70 m
- Hauteur d'attaque 6.81 m

• ***Rotation dans le gabarit***

### ACCESSOIRES

- Attache MBI réversible
- Godet tranchée 0.40 m
- Godet curage 1.60 m
- Godet Curage inclinable 2 x 45° 1.60 m
- Godet terrassement 0.90 m
  
- Brise roche hydraulique MONTABAERT
- Tarières Hydrauliques RABAUD (TRH 851)  
Ø 400 /600
- Grappin de manutention



**YANMAR**



## Mini Pelle

### AMX 85

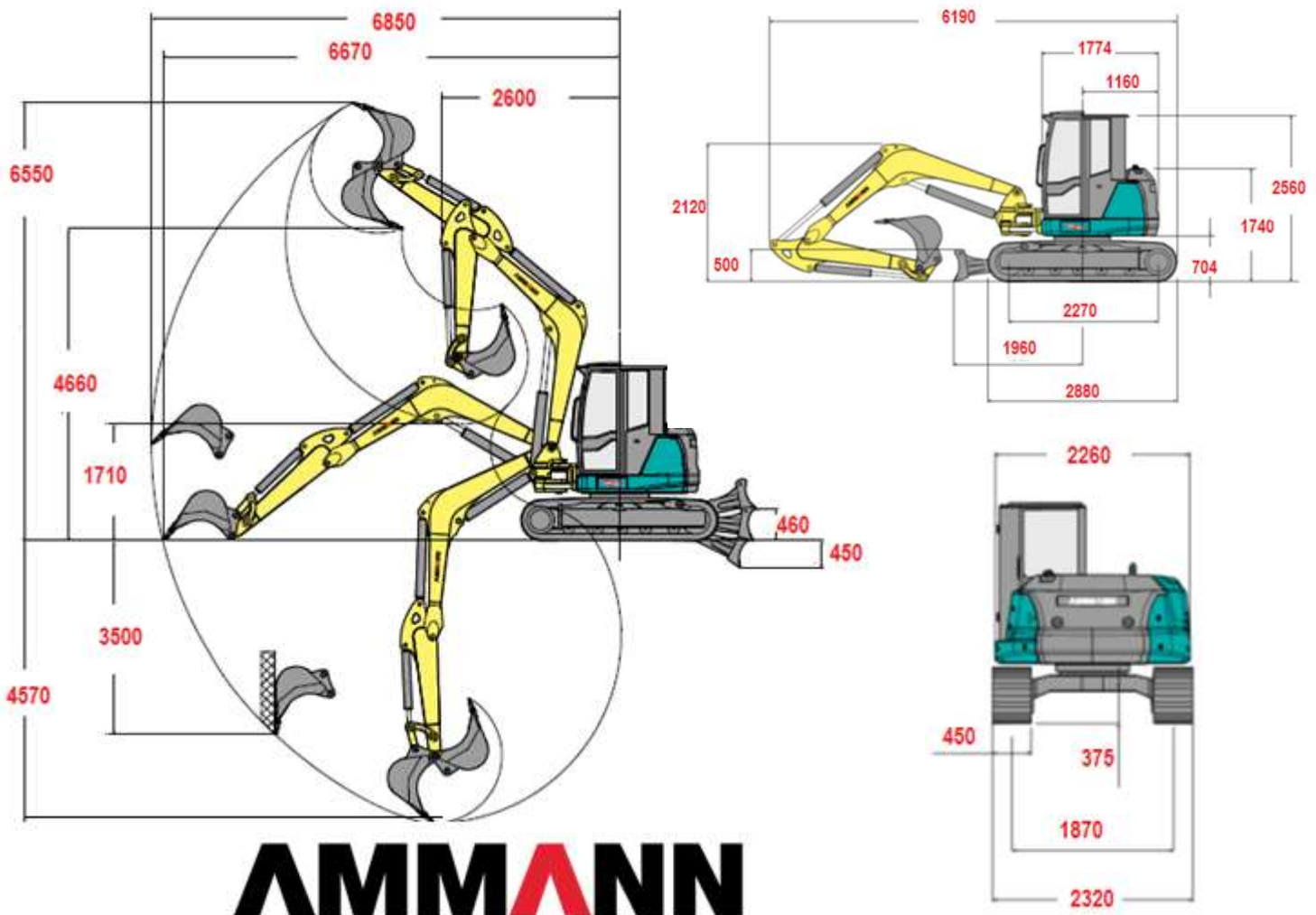
#### CARACTERISTIQUES

- Poids Réel 9 Tonnes
- Largeur machine 2.32 m
- Hauteur avec cabine 2.56 m
- Lame (IxL) 2.32 x 0.45 m
- Profondeur d'excavation 4.57 m
- Hauteur de déversement 4.66 m
- Hauteur d'attaque 6.55 m

• Rotation dans le gabarit

#### ACCESSOIRES

- Attache **MBI réversible/hydraulique**
- Godet tranchée 0.30/0.40 m
- Godet curage **inclinable** 1.60 m
- Godet terrassement 0.90 m
- Tarières Hydrauliques RABAUD (TRH 851)  
Ø 400 /600
- Grappin de manutention



# AMMANN



## Broyeur Forestier

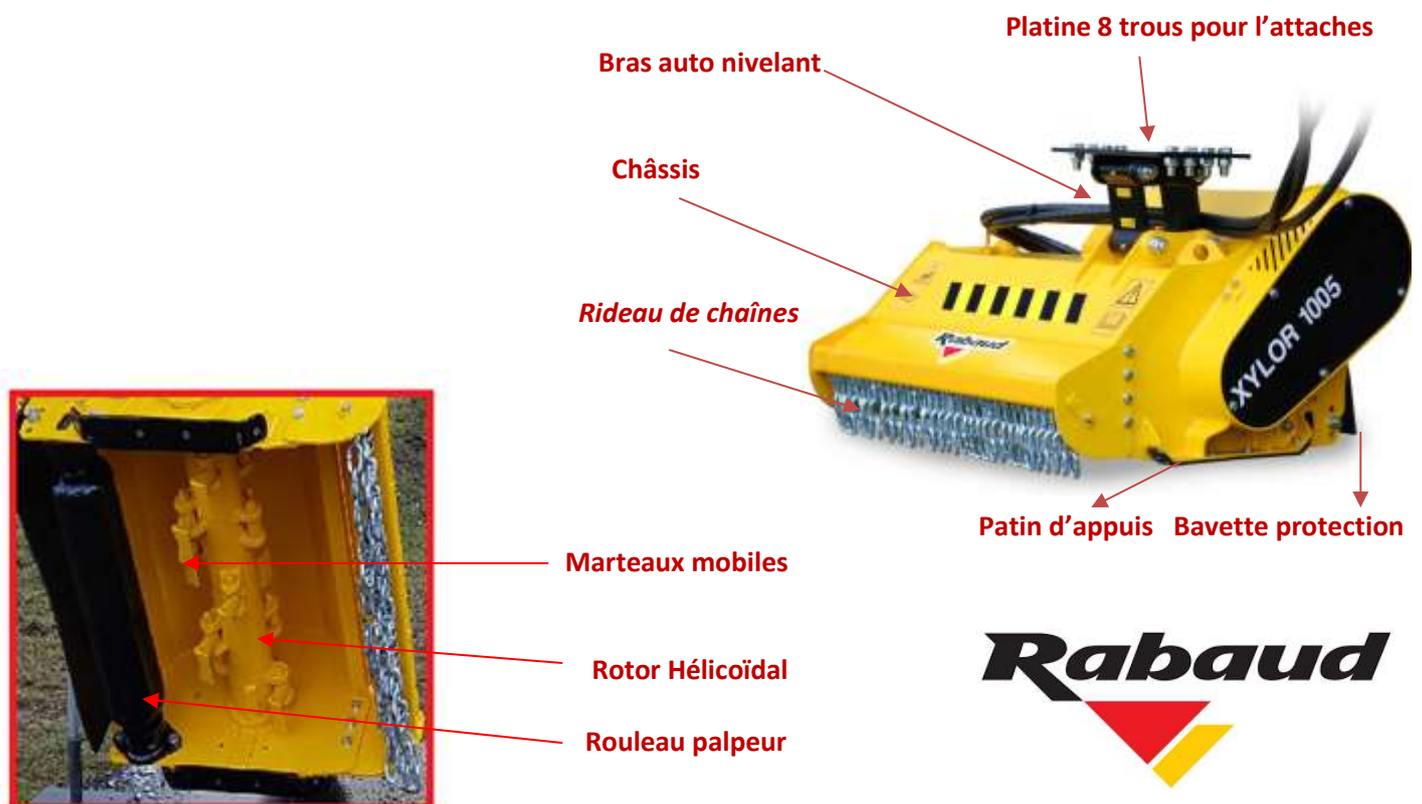
\* Sur nos 2 mini pelles 8T \*



- = permet de débroussailler, nettoyer, entretenir la végétation sur sol plat ou en pente.
- = de broyer des arbustes de diamètre de 5cm.
- = de créer des chemins coupe-feux.

### SES CARACTERISTIQUES :

- Longueur broyeur 1.37 m
- Largeur broyeur 0.87 m
- Hauteur broyeur 0.85 m
- Poids 470 kg
- Largeur de travail 1.20 m



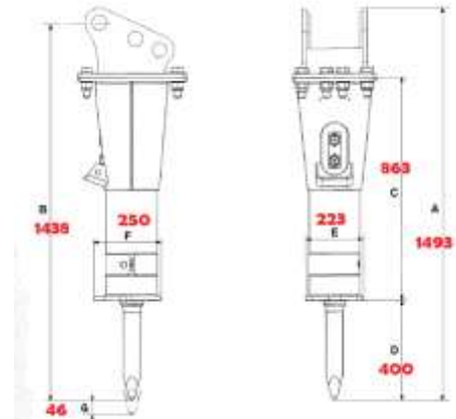


## ACCESSOIRES

### Pelle 8T

#### BRISE ROCHE MONTABERT « SC28 »:

- Poids 275 kg
- Pression 120 Bar



#### TARIERE HYDRAULIQUE « TRH 701 » avec ses vrilles Ø400/600

- Poids (sans vrille) 180 kg
- Vitesse de rotation 20 tr/min

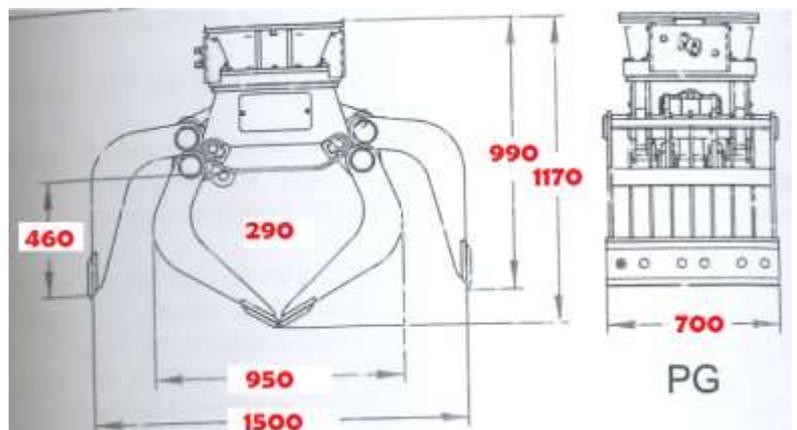


→ Possibilité de mettre une rallonge de 1m ou 2m.

#### PINCE DE TRI « PG 450 »:

= idéale pour vos travaux de démolition et de triage.

- Poids 570 kg
- Force 3T
- Pression d'exercice 350 bar
- Capacité 290 L



→ **Rotation à 360°**

→ Densité moyenne de prise: Bois 0.85 Kg/L – Matériaux démolis 1.6 Kg/L - Matériaux rocheux/gravier 1.8 Kg/L



## Pelle à roues

NEUSON

EW 65

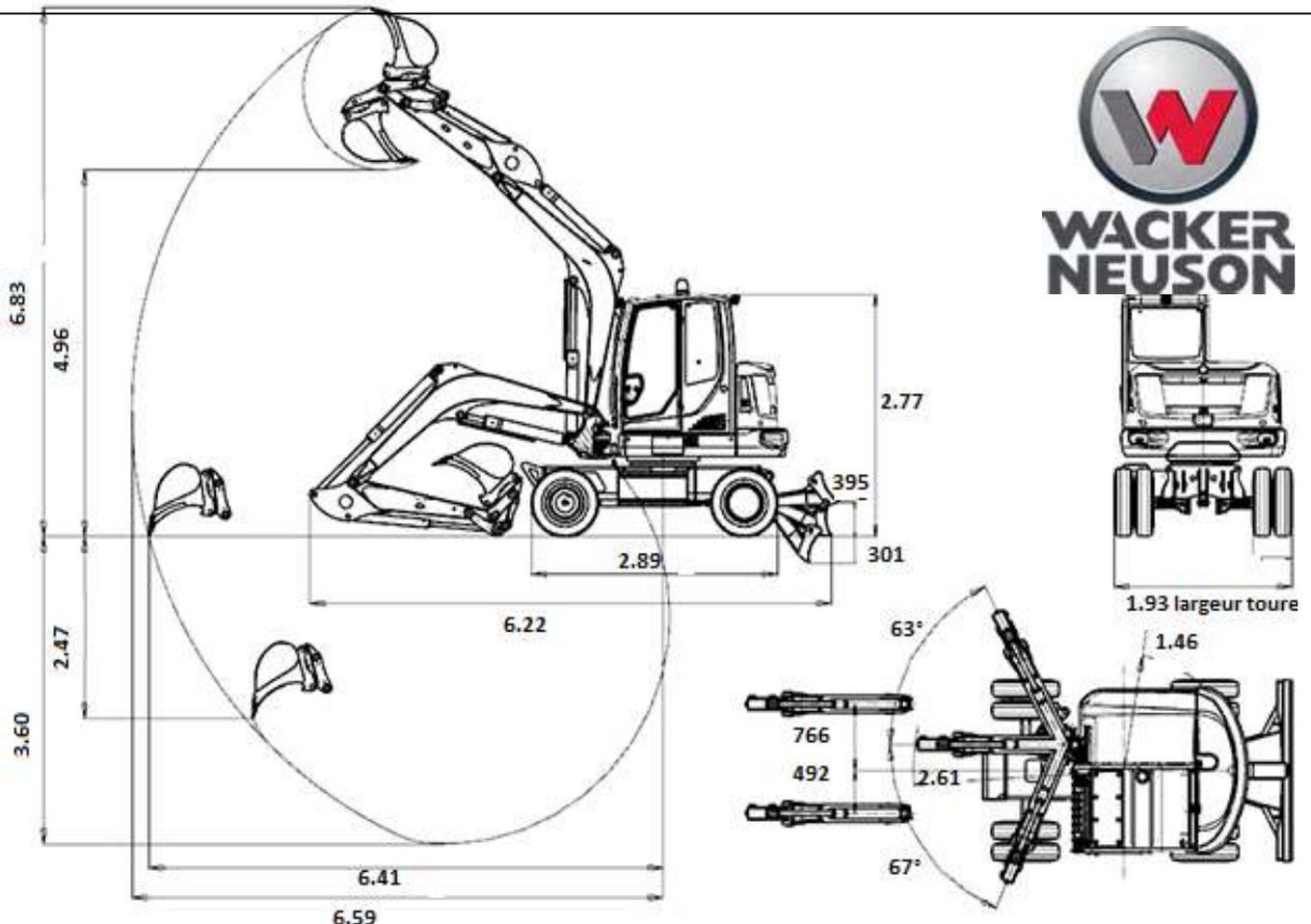


### CARACTERISTIQUES

- Poids réel 6.47 Tonnes
- Largeur machine 2.08 m
- Hauteur 2.77 m
- Lame (IxL) 2.08 x 0.43 m
- Profondeur d'excavation 3.60 m
- Hauteur de déversement 4.96 m
- Hauteur d'attaque 6.83 m

### ACCESSOIRES

- Attache rapide hydraulique **EASYLOCK**
- Godet tranchée 0.30/0.40 m
- Godet curage 1.40 m
- Godet terrassement 0.80 m
- Brise roche hydraulique MONTABAERT





## Pelles à roues

**WX 95**



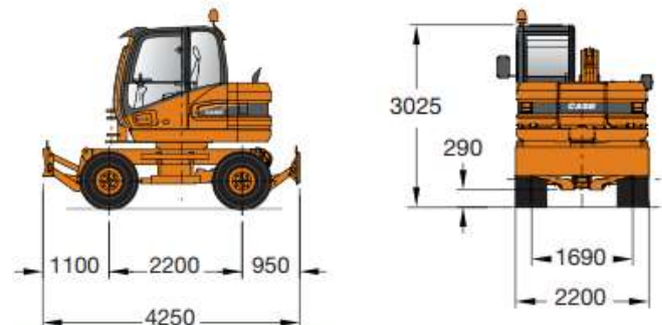
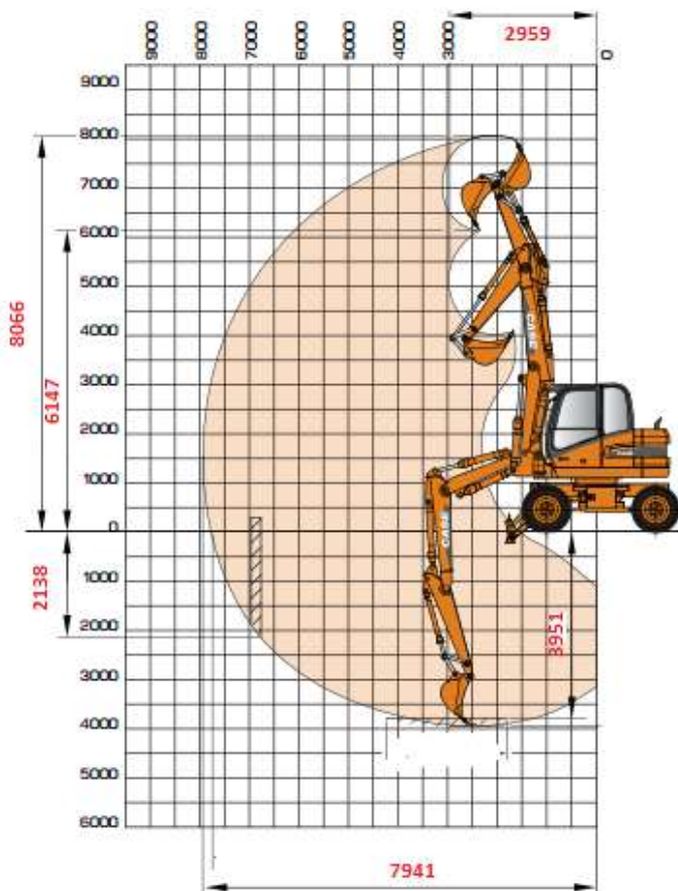
**\* Bras télé- réglable / Triple articulations**

### CARACTERISTIQUES

• Poids réel	10 Tonnes
• Largeur machine	2.20 m
• Hauteur	3.03 m
• Lame (IxL)	2.27 x 0.40 m
• Profondeur d'excavation	3.95 m
• Hauteur de déversement	6.14 m
• Hauteur d'attaque	8.07 m

### ACCESSOIRES

• Attache <b>GOET</b>	
• Godet tranchée	0.40/0.60 m
• Godet curage	1.50 m
• Godet terrassement	0.90 m
• Godet trapèze	



**CASE**  
CONSTRUCTION



## Pelle à chenilles

**ZX 135**

**\* Pelle à rayon court \***

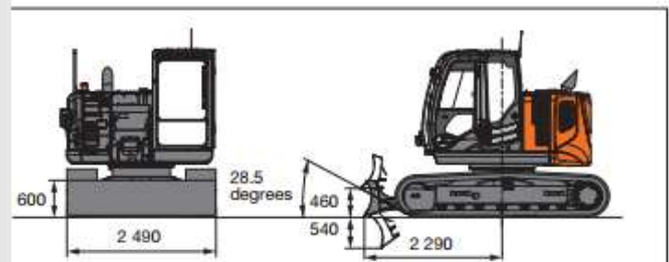
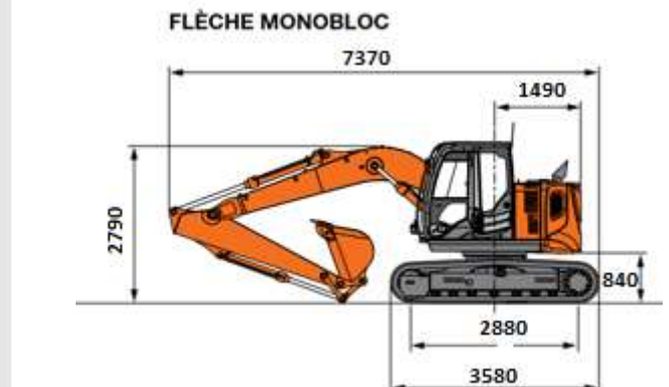
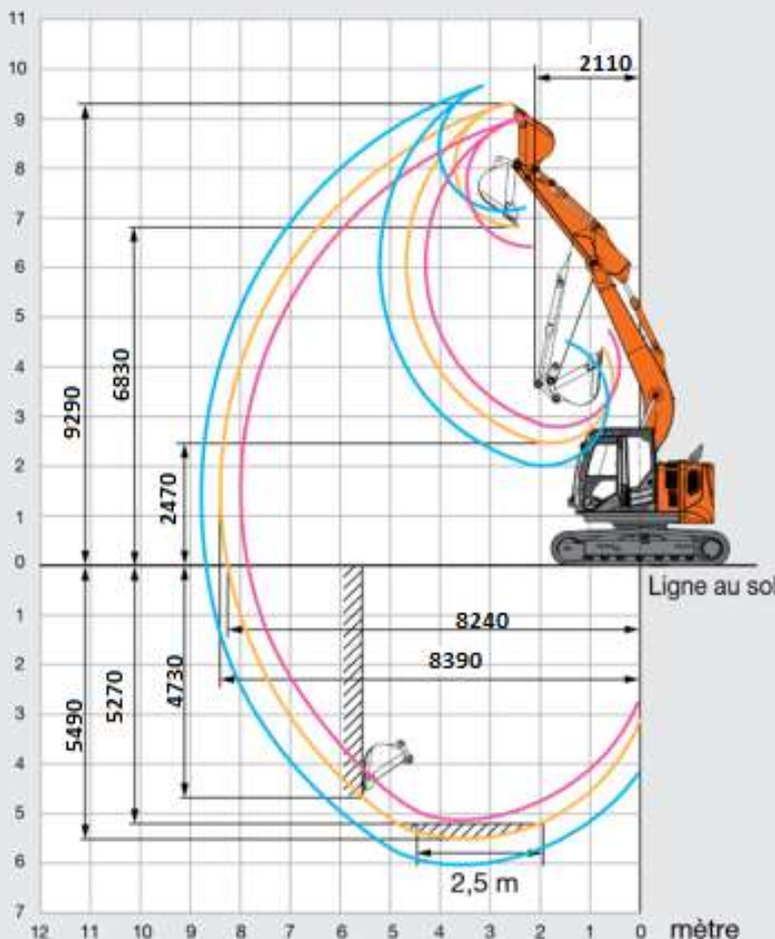


### CARACTERISTIQUES

- Poids réel 15 Tonnes
- Largeur machine 2.49 m
- Hauteur 2.79 m
- Lame 2.49 x 0.6 m
- Profondeur d'excavation 5.49 m
- Hauteur de déversement 6.83 m
- Hauteur d'attaque 9.29 m

### ACCESSOIRES

- Attache hydraulique
  - Godet tranchée 0.40 m
  - Godet curage orientable 1.50 m
  - Godet terrassement 0.90 m
  - Godet Trapèze
  - Brise roche hydraulique RAMMER
- ★ Autres accessoires associés, n'hésitez pas à nous les demander.



**HITACHI**



## Pelle à chenilles

**ZX 160**

**\* Pelle sur chenilles FER \***

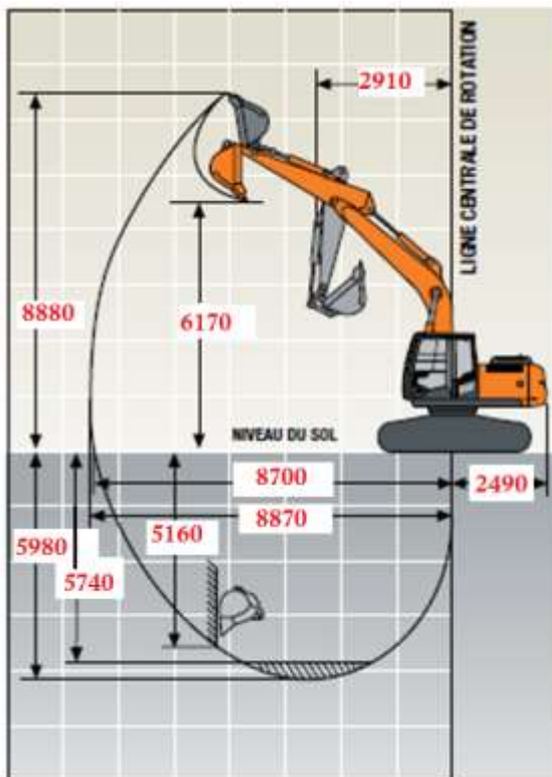


### CARACTERISTIQUES

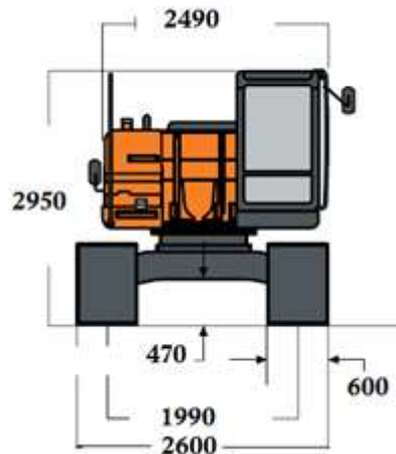
• Poids réel	17 Tonnes
• Largeur machine	2.49 m
• Longueur	8.64 m
• Hauteur	2.95 m
• Profondeur d'excavation	5.98 m
• Hauteur de déversement	6.17 m
• Hauteur d'attaque	8.88 m

### ACCESSOIRES

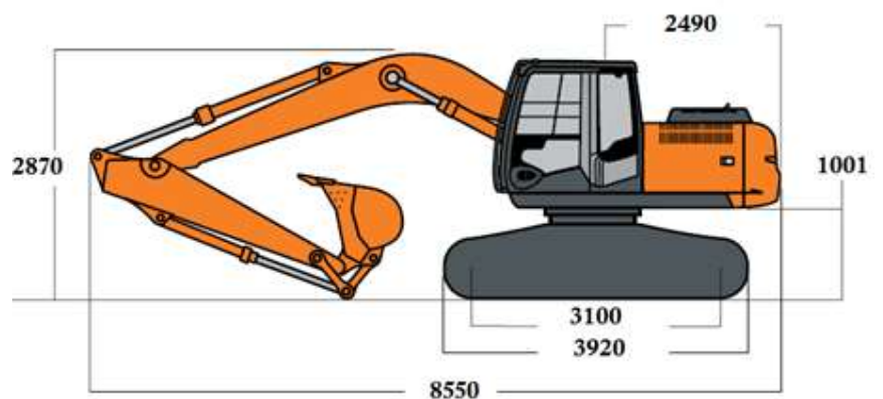
• Attache hydraulique	MBI
• Godet tranchée	0.45m
• Godet terrassement	1.20 m
• Godet curage <b>inclinable</b>	1.80 m
• Brise roche hydraulique RAMMER	
★ Autres accessoires associés, n'hésitez pas à nous les demander.	



ZAXIS 160LC-3



**HITACHI**





## ACCESSOIRES

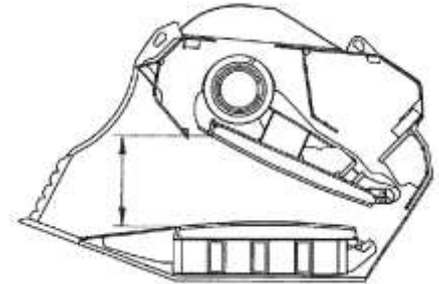
### Des Pelles HITACHI

### ZX 135 / ZX 160

#### GODET CONCASSEUR « BF70 » :

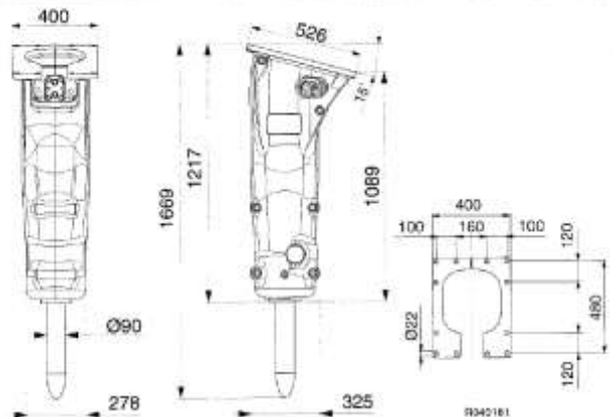
= Utilisé pour le concassage et la réduction de volume de gravats de démolition.

- Poids 2250 kg
- Longueur du godet 2.17 m
- Largeur 1.10 m
- Hauteur 1.24 m
- *Grain de compactage* : réglage possible afin d'obtenir du 20,40,60,80.



#### BRISE ROCHE « Rammer 999 » :

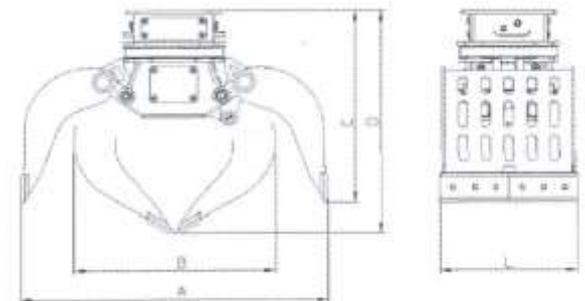
- Poids 415 Kg
- Largeur 0.40 m
- Hauteur 1.66 m
- Pression 100/140 Bar
- Puissance d'entrée 32.5 KW



#### PINCE DE DEMOLITION « SGR 850M-00 »:

= idéale pour vos travaux de démolition et de triage.

- Poids 775 Kg
- Force 4 T
- Pression d'exercice 300/320 Bar
- Capacité 400 L



A: 1700 B: 1100 C: 1140 D: 1340 L: 800

→ **Rotation à 360°**

→ **Grande productivité et résistance mécanique exceptionnelle.**

→ **Densité moyenne de prise:** Bois 0.85 Kg/L – Matériaux démolis 1.6 Kg/L - Matériaux rocheux/gravier 1.8 Kg/L





## ACCESSOIRES

### Tarière hydraulique TRH 1225

Tarière hydraulique pour pelle de 15T et plus  
**SES VRILLES RENFORCEES de Ø 400/600/800/1000/1200.**



Ø 1200 mm



Ø 1000 mm



Ø 800 / 600 / 400

- **FACILITE de montage** grâce à sa fixation carré.
- Vrille à spires renforcées = **MEILLEURE EXTRACTION.**
- Possibilité de mettre une rallonge de 1m ou 2m.



ZA BORIO NOVO – 81570 VIELMUR SUR AGOUT Tel : 05.63.70.46.86 Fax : 05.63.75.70.17

Mail : [contact@mbs-location.com](mailto:contact@mbs-location.com) Site web : <http://www.mbs-location.com>



## Mini -transporteur

### Sur chenilles

**CARRY**

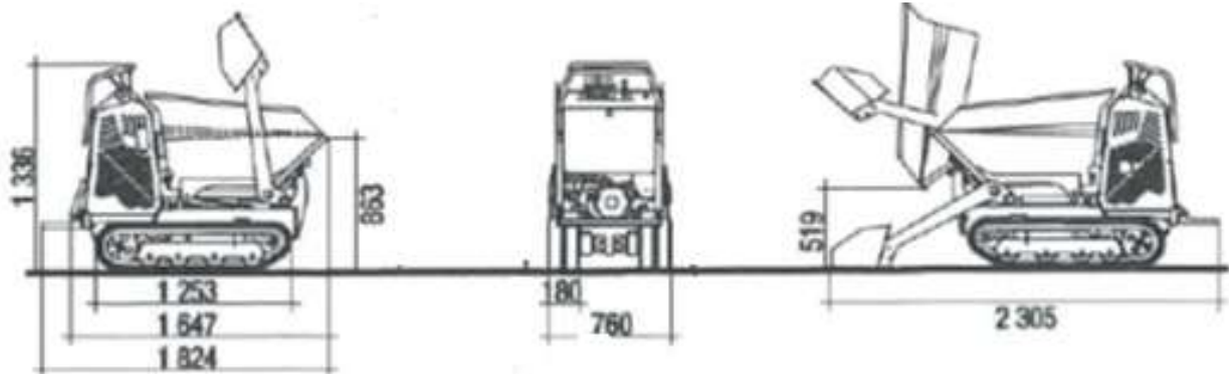


#### CARACTERISTIQUES

- Poids à vide **495 Kg**
- Longueur machine **1.82 m**
- Largeur machine **0.76 m**
- Hauteur benne baissée **1.34 m**
- Energie /Capacité réservoir **Essence – 5 L**
- **Idéal en association avec la mini pelle 1 T YANMAR**

#### CAPACITES

- Charge Utile **700 kg**
- Benne basculante **330 L**
- Confort de travail avec son marche pied large et repliable.
- Machine très compacte
- Deux vitesses : rapide et lente





## Porte – Outils

**SK 750**

**DITCH WITCH**



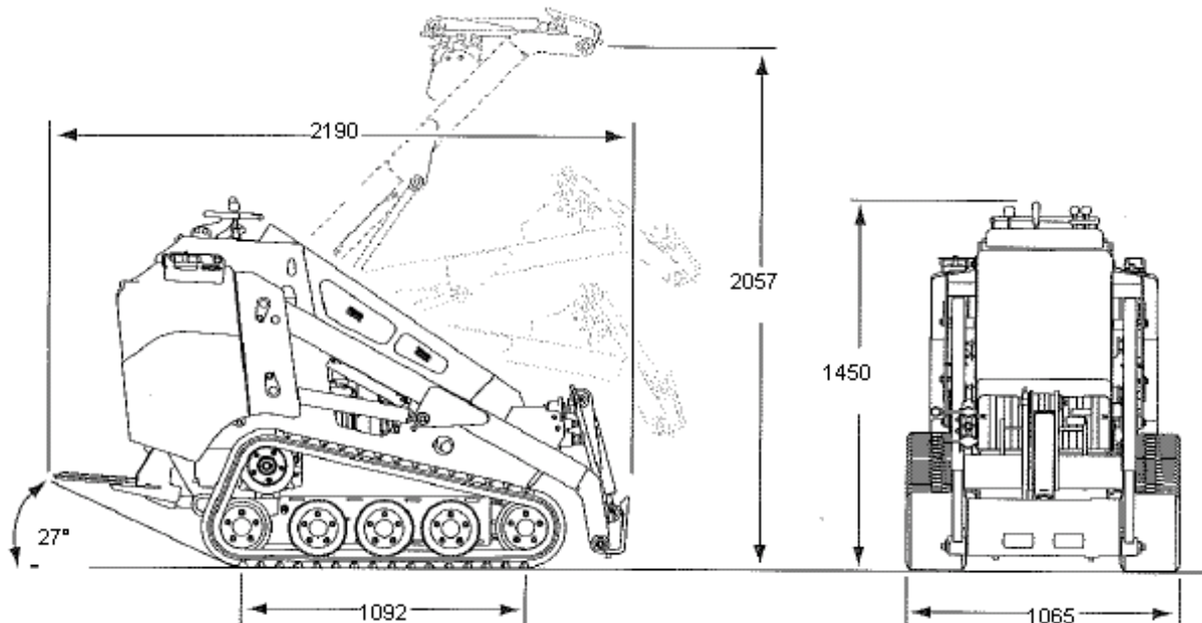
### CARACTERISTIQUES

- Poids de la machine hors accessoires **1.31 Tonnes**
- Longueur machine avec godet **2.67 m**
- Largeur machine avec godet **1.11 m**
- Largeur machine avec préparateur sol **1.30 m**
- Largeur machine avec débroussaillieur **1.45 m**
- Hauteur machine **1.45 m**
- Energie /Capacité réservoir **GNR-40L**

### ACCESSOIRES

- Préparateur de sol
- Débroussaillieur
- Fourches
- Godet 100 L
- Plateau égalisateur

• **Machine très polyvalente.**



 **Ditch Witch®**

### GODET

= permet de chargement et le transport de terre, d'engrais et autres...

- Contenance 100 L



### PREPARATEUR DE SOL

= création / rénovation des terrains engazonnés et autres espaces verts :

= fraissage du sol,

= enfouissage cailloux, herbe sous une couche de terre fine,

= malaxage de matières rapportées : sable, engrais, compost, ...etc

= le nivelage de la terre ( « tapis de terre » prêt à être engazonné ).

- Longueur totale 1478 mm
- Largeur de travail 963 mm
- Profondeur 140 mm
- Diamètre extérieur rotor Ø 400 mm
- Vitesse 0.8 à 1.5 Km/h



### PLATEAU EGALISATEUR

= permet le nivellement de matière

- Longueur 890 mm
- Largeur 1220 mm



### GRIFFE DE DECOMPACTAGE

= à utiliser si la terre à travailler est trop compact afin de faciliter le travail du sol.

- Longueur 640 mm
- Largeur 420 mm
- Capacité d'arrachement 408 Kg
- Profondeur 254 mm



### DEBROUSSAILLEUR

= broyage de végétaux ( herbes hautes, épines, roncier avec une lame à fléau...)

- Longueur 890 mm
- Largeur 1270 mm
- Hauteur 630 mm
- Hauteur de coupe 30 – 70 mm
- Diamètre extérieur rotor Ø 400 mm
- Vitesse 0.8 à 1.5 Km/h





**Mini chargeur**

**Sur roues**

**BOBCAT**

**\* 2 modèles DISPONIBLES \***



**CARACTERISTIQUES**

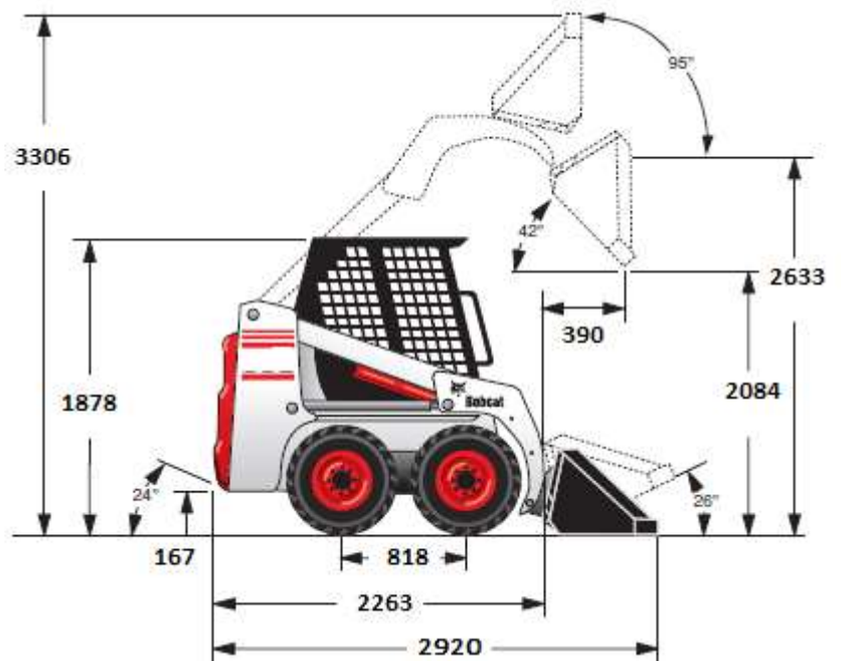
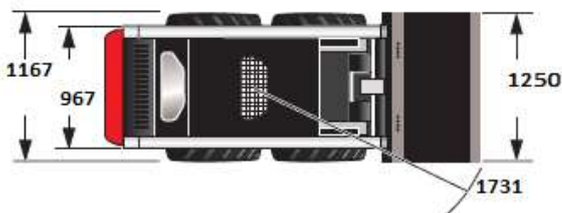
- Poids réel 1.8 Tonnes
- Largeur machine 1.18 m
- Largeur machine avec godet 1.25 m
- Hauteur machine 1.87 m
- Longueur machine avec godet 2.92 m
- Energie /Capacité réservoir GNR – 45L

**ACCESSOIRES**

- Godet Standard 180L
- Fourches palette maxi 453 Kg
- Balayeuse
- Griffes à fumier

**CAPACITES**

- Capacité de charge nominale 457kg
- Hauteur de travail à l'axe du godet 2.63 m
- Hauteur de déversement 1.97 m



**Bobcat®**



## Mini – Dumper

### Sur roues

### AUSA-1.5T

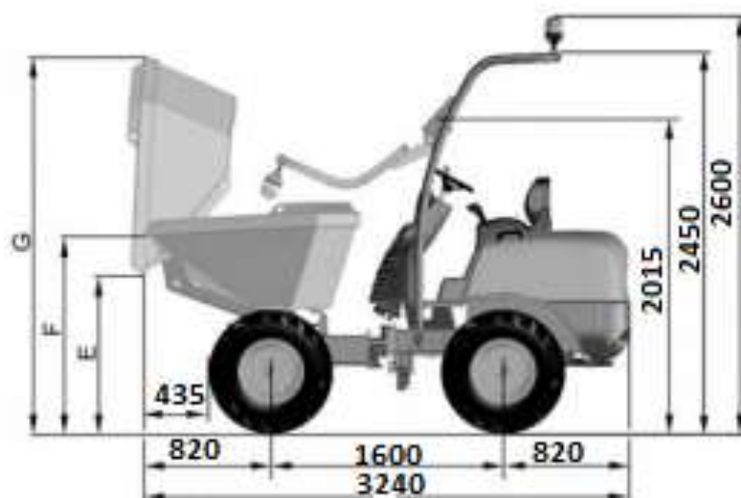
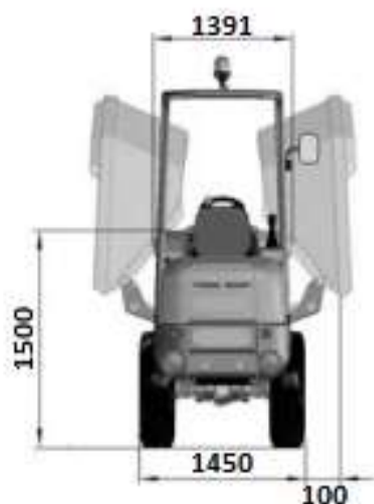


#### CARACTERISTIQUES

- Poids à vide **1.51 Tonnes**
- Longueur machine **3.24 m**
- Largeur machine **1.45 m**
- Hauteur machine **2.60 m**
- Energie /Capacité réservoir **GNR - 23 L**
- Arceau protecteur rabattable **ROPS**

#### CAPACITES

- Charge Maximum **1500 kg**
- Volume benne **835 L**
- Traction 4 X 4
- Benne Basculante et giratoire 180 °





## Mini – Dumper

### Sur roues

### AUSA-3.5T

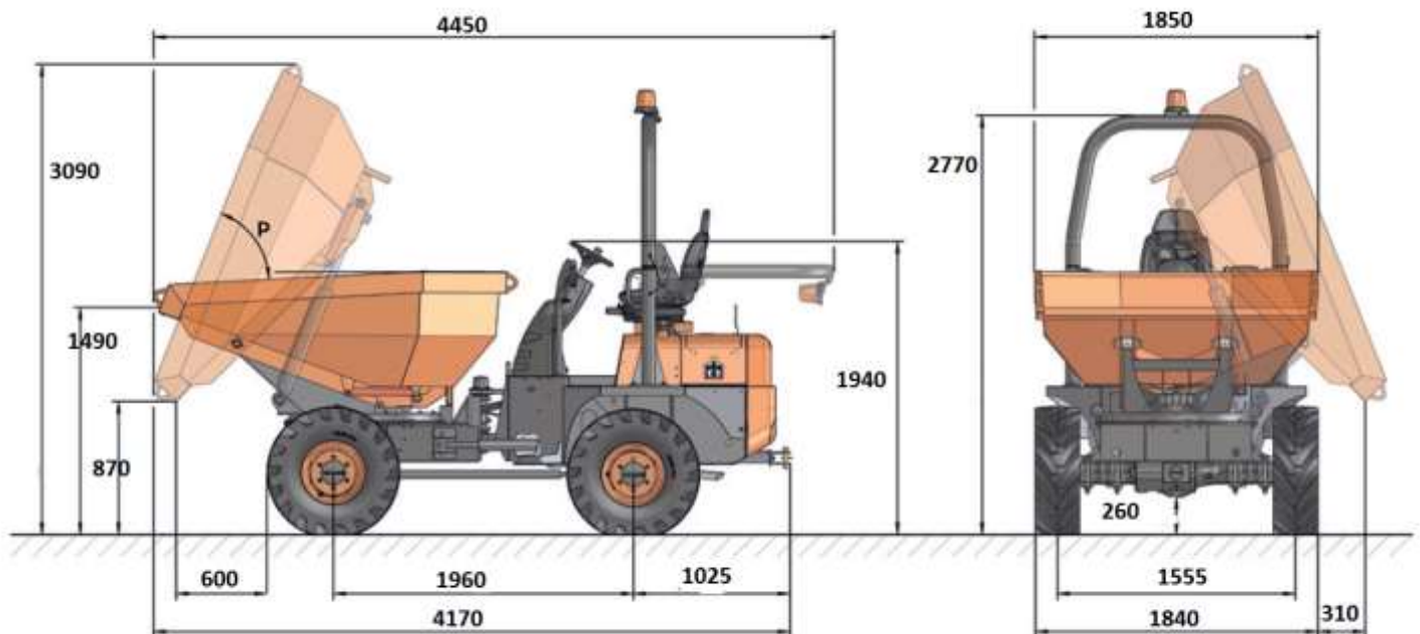


#### CARACTERISTIQUES

- Poids à vide 2.8 Tonnes
- Longueur machine 4.17 m
- Largeur machine 1.85 m
- Hauteur machine 2.77 m
- Energie /Capacité réservoir GNR - 44 L
- Arceau protecteur rabattable

#### CAPACITES

- Charge Maximum 3500 kg
- Volume benne 1790 L
- Traction 4 X 4
- Benne Basculante et giratoire 180 °





**Chariot**  
**Télescopique**

**DIECI – 4m**

**CARACTERISTIQUES**

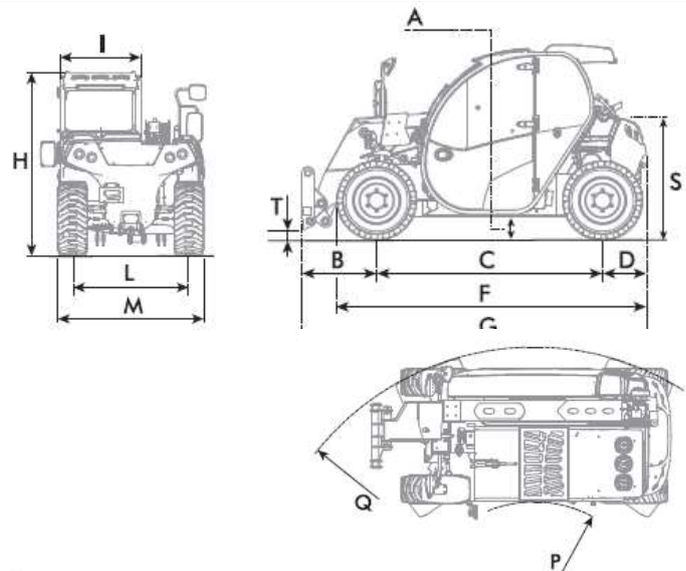
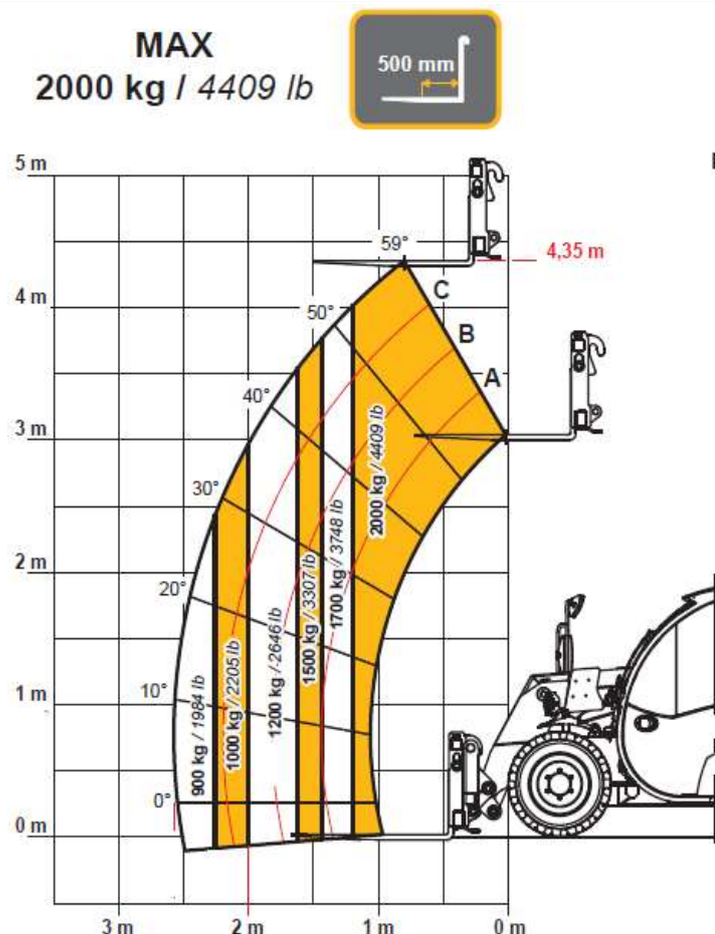
- Poids à vide 4.3 Tonnes
- Largeur machine 1.55 m
- Largeur machine avec godet 1.70 m
- Hauteur machine 1.93 m
- Longueur machine 3.53 m
- Energie/Capacité réservoir GNR – 60 L
- Vitesse de translation 25 km/h

**ACCESSOIRES**

- Godet standard 500 L
- Godet multifonction 750 L
- Fourche lève- palette

**CAPACITES**

- Charge maximale 2 tonnes
- Hauteur maximum de levage 4.35 m
- Portée horizontale maximum 2.57 m
- Pente franchissable 56%



A / 199 mm	I / 860 mm
B / 827 mm	L / 1230 mm
C / 2250 mm	M / 1550 mm
D / 458 mm	P / 1340 mm
F / 3405 mm	Q / 3075 mm
G / 3534 mm	S / 1469 mm
H / 1929 mm	T / 200 mm





## Chariot Télescopique

**DIECI – 6m**



### CARACTERISTIQUES

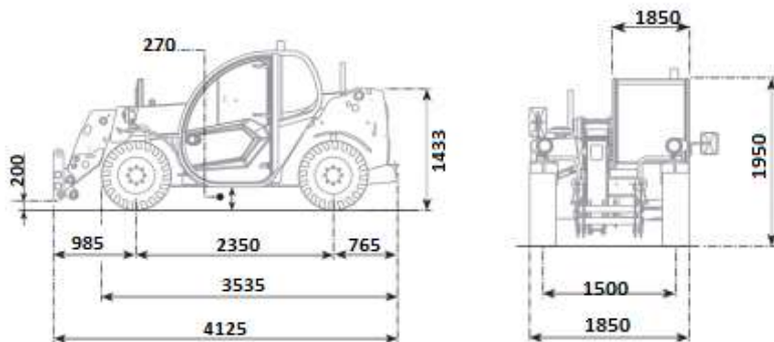
- Poids à vide **4.9 Tonnes**
- Largeur machine **1.85 m**
- Hauteur machine **1.95 m**
- Longueur machine **4.12 m**
- Energie /Capacité réservoir **GNR - 80L**
- Vitesse de translation **30 km/h**

### ACCESSOIRES

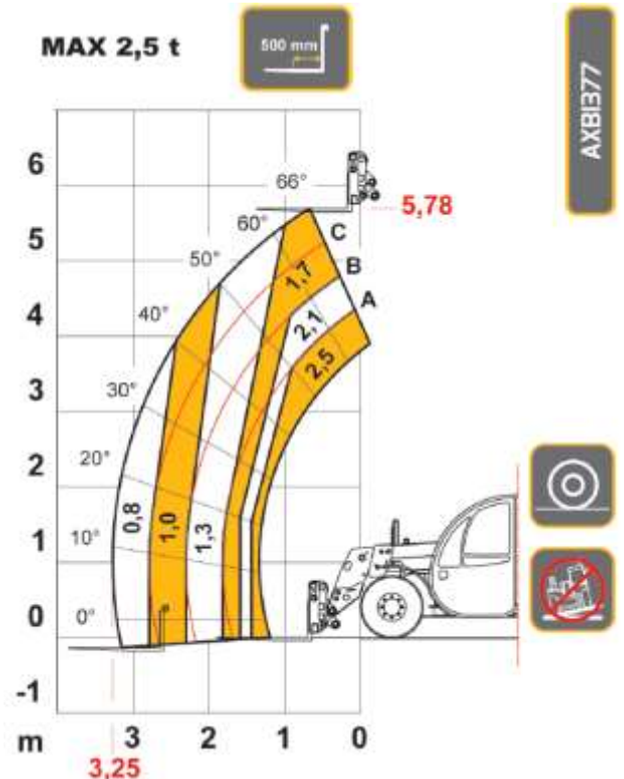
- Godet standard **570L**
- Godet multifonction
- Fourches lève-palette

### CAPACITES

- Charge maximale **2.5 Tonnes**
- Hauteur maximum de levage **5.78 m**
- Portée horizontale maximum **3.25 m**
- Pente franchissable **40%**



# DIECI





**Chariot**  
**Télescopique**  
**DIECI – 10m**

**CARACTERISTIQUES**

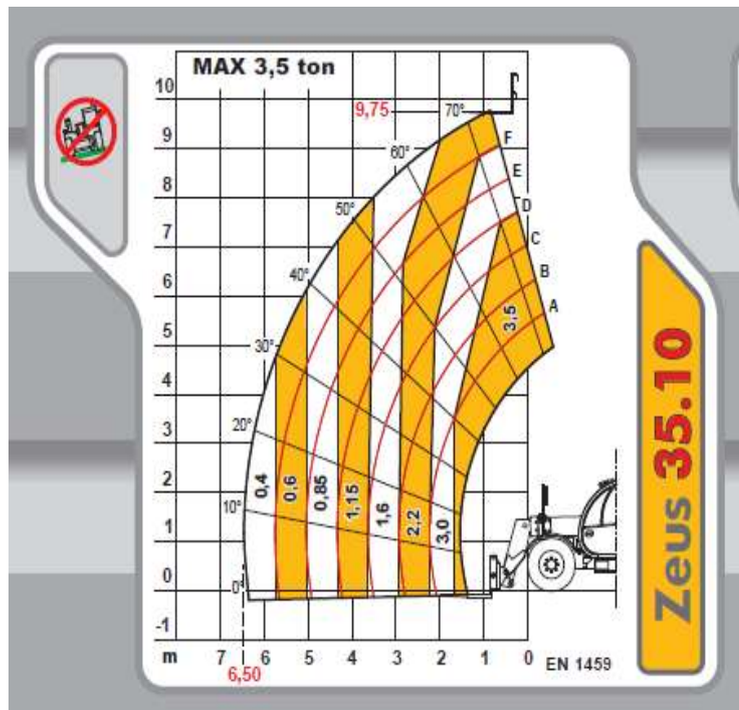
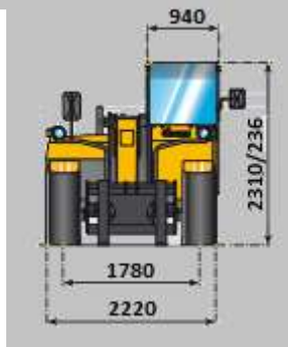
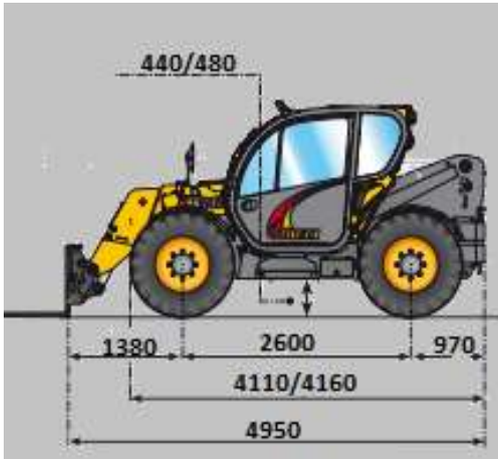
- Poids à vide 7.7 Tonnes
- Largeur machine 2.22 m
- Hauteur machine 2.31 m
- Longueur machine 4.95 m
- Energie/Capacité réservoir GNR – 95 L
- Vitesse de translation 30 km/h

**ACCESSOIRES**

- Godet standard 800 L
- Godet grand volume 2000L
- Godet multifonction
- Fourche lève- palette

**CAPACITES**

- Charge maximale 3.5 tonnes
- Hauteur maximum de levage 9.75 m
- Portée horizontale maximum 6.50 m
- Pente franchissable 40%



***DIECI***

## Chariot

## Télescopique

## MERLO – 13m



### CARACTERISTIQUES

- Poids machine **8.65 Tonnes**
- Largeur machine sans stabilisateur **2.22 m**
- Largeur machine avec stabilisateur **2.42 m**
- Hauteur machine **2.44 m**
- Longueur machine **5.24 m**
- Energie/Capacité réservoir **GNR -155L**
- Vitesse de translation **40 km/h**

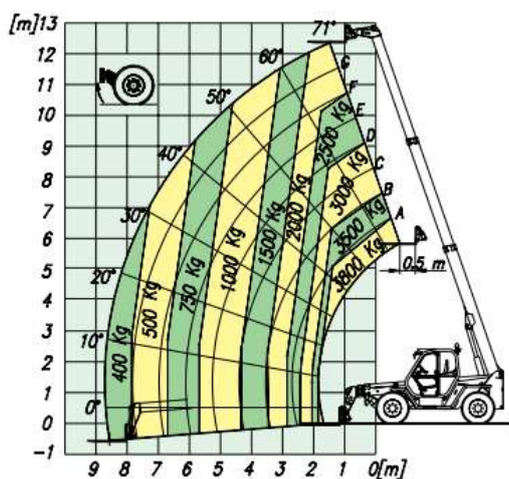
### ACCESSOIRES

- Godet multifonction **800L**
- Godet standard **1.20m**
- Fourches lève palette **3.3m/600kg**
- Flèche treuil **3.3m/600kg**

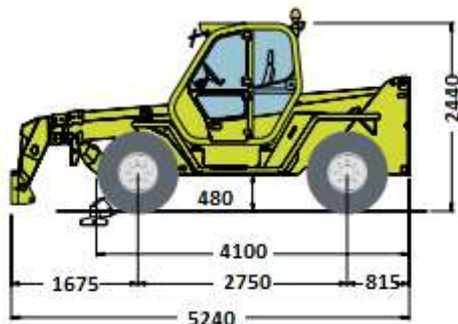
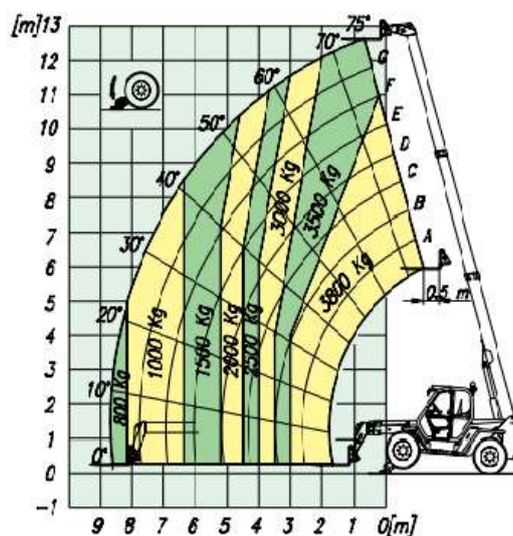
### CAPACITES

- Charge maximale **3800 kg**
- Hauteur maximale **12.60 m**
- Portée horizontale maximum **8.6 m**
- Pente franchissable **25/35%**

P 38.13 + P 38.13 PLUS sur pneus

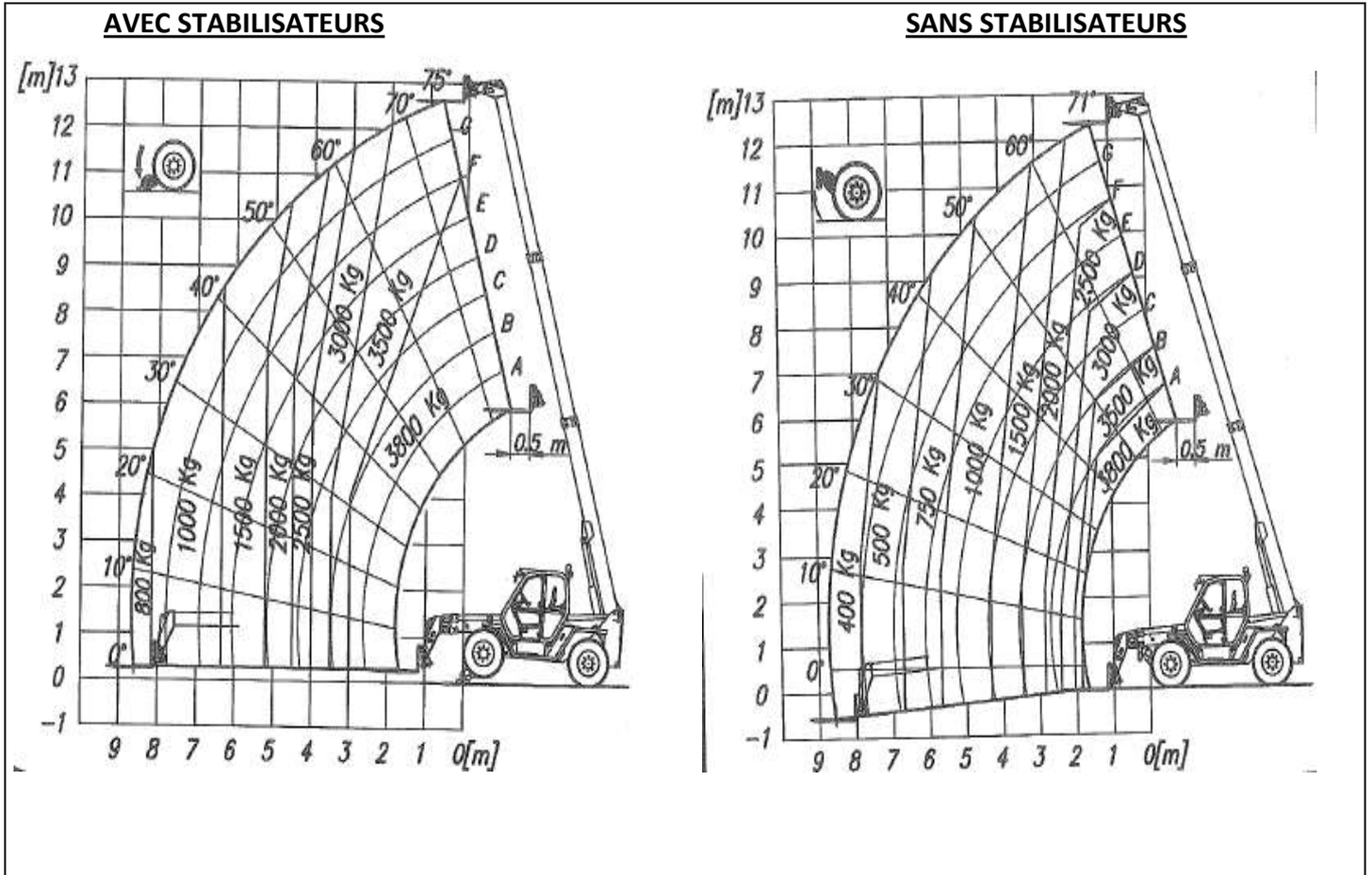


P 38.13 + P 38.13 PLUS sur stabilisateurs

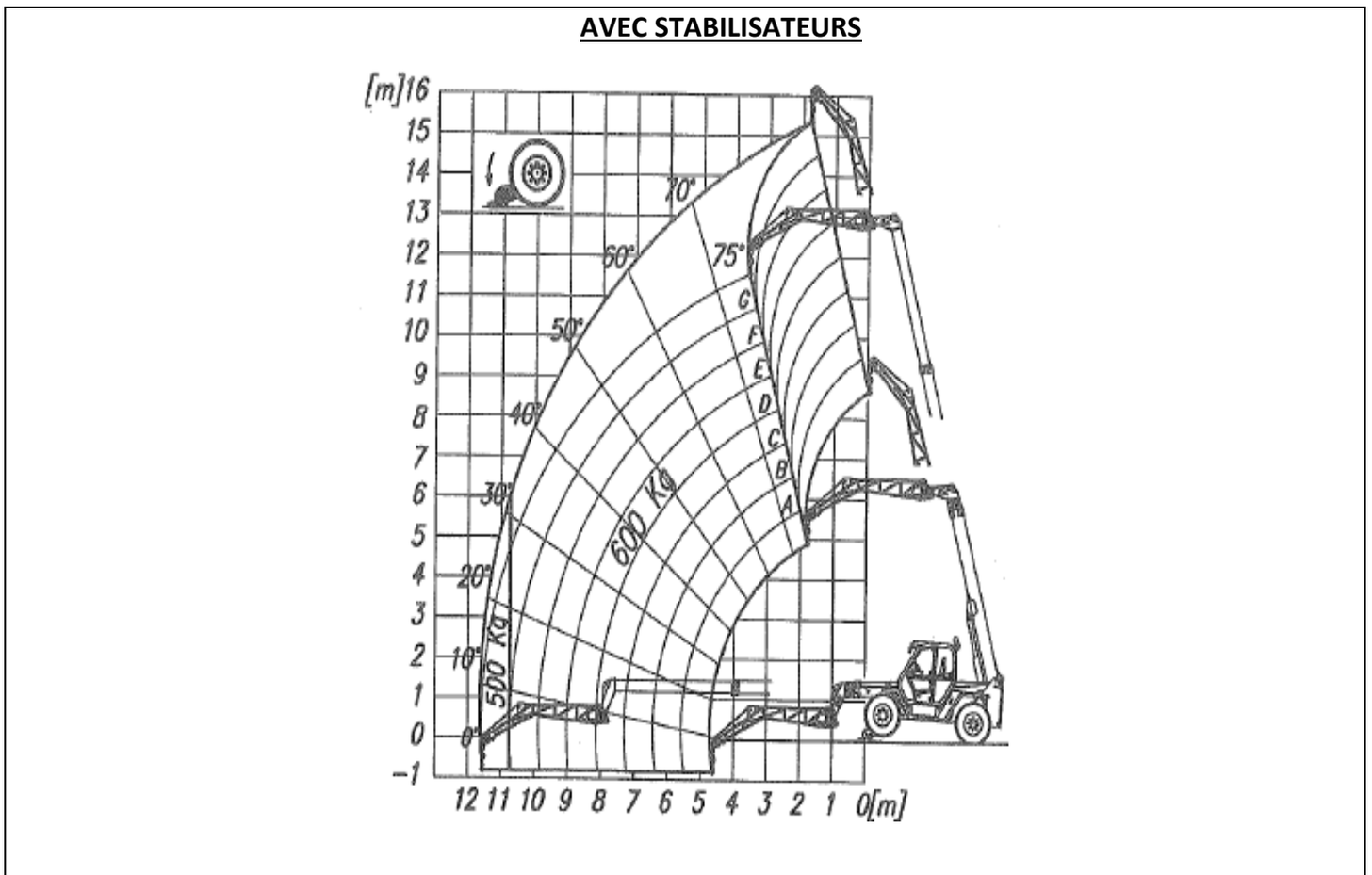


# CHARIOT TELESCOPIQUE MERLO – 13m

## ACCESSOIRES FOURCHES



## ACCESSOIRES FLECHETTE TREUIL - 600kg





## Chariot

## Télescopique

**MERLO – 40.14**

### CARACTERISTIQUES

- Poids machine 9.95 Tonnes
- Largeur machine sans stabilisateur 2.24 m
- Largeur machine avec stabilisateur 2.38 m
- Hauteur machine 2.42 m
- Longueur machine 5.75 m
- Energie/ Capacité réservoir GNR-140L
- Vitesse de translation 40 km/h

### ACCESSOIRES

- Godet standard 700 L
- Fourches lève palette 1.20 m
- Fléchette treuil 3.5 m /600kg
- Nacelle extensible (intérieur) 2.30 à 4.50 x 1.38 m

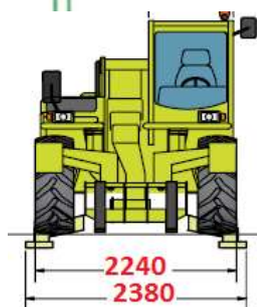
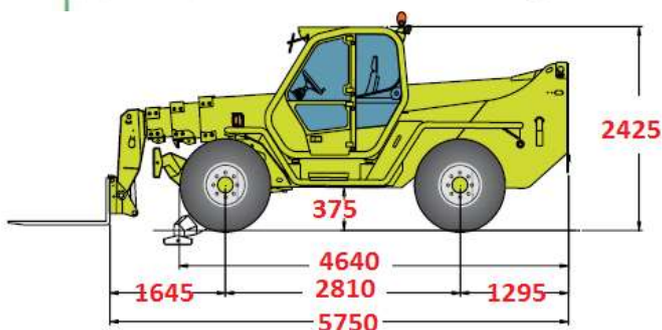
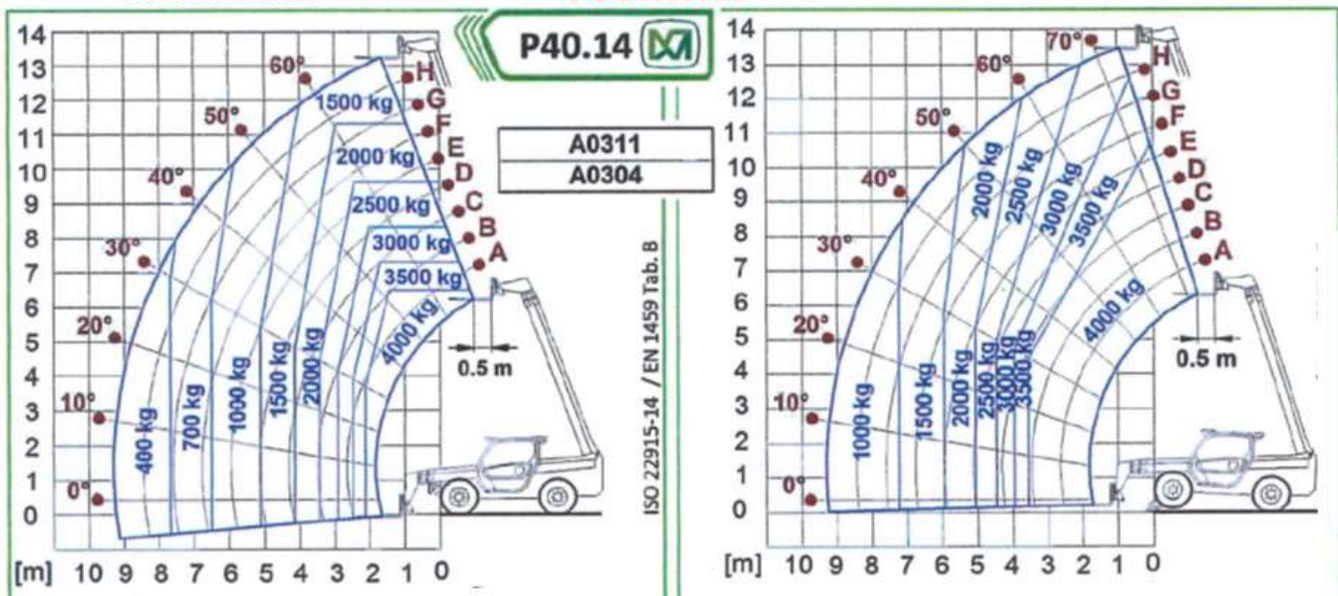
### CAPACITES

- Charge maximale 4000 kg
- Hauteur maximale 13.5 m
- Portée horizontale maximum 9.3 m
- Pente franchissable *variable en fonction des accessoires.*

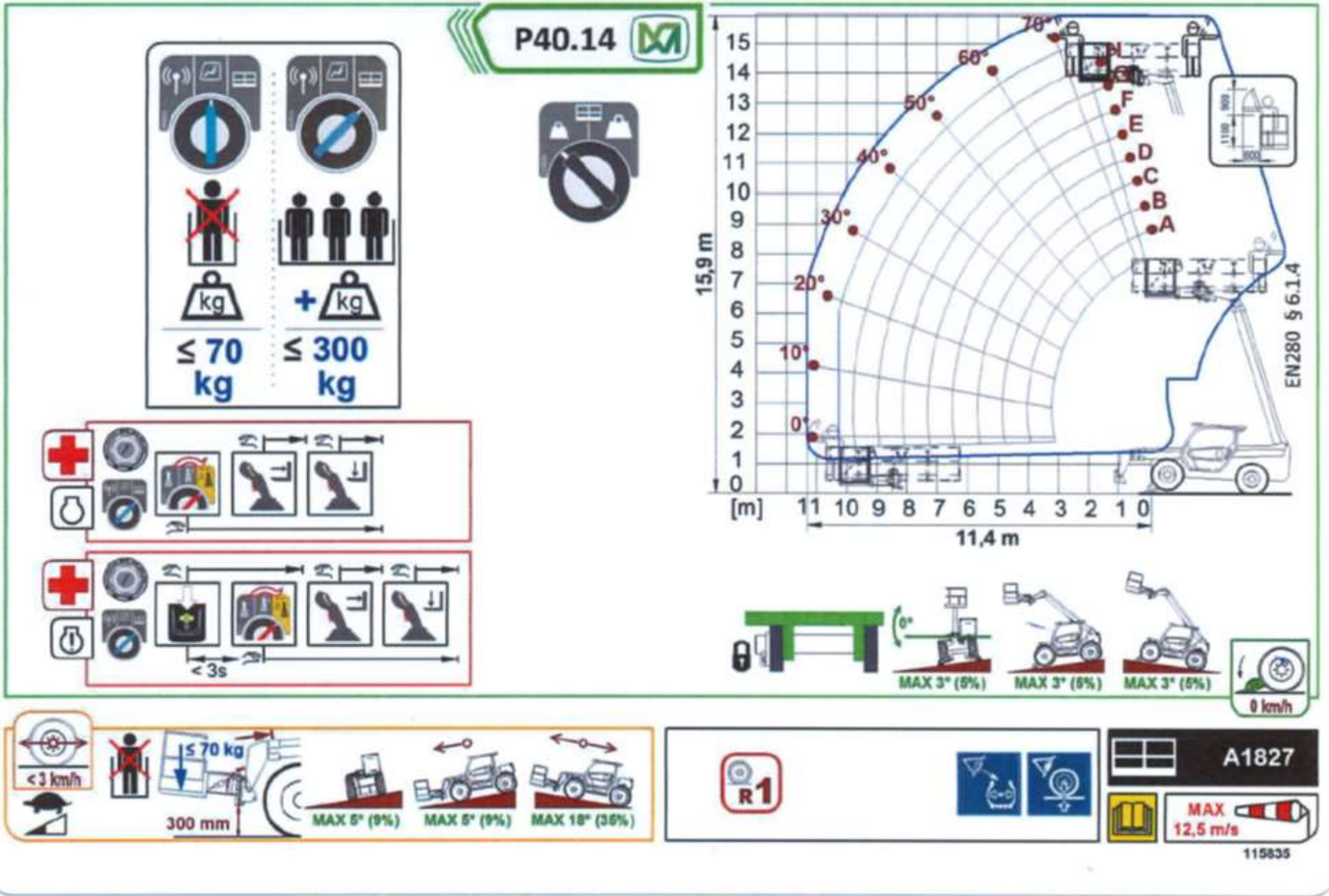
sans stabilisateur

### FOURCHES

avec stabilisateur



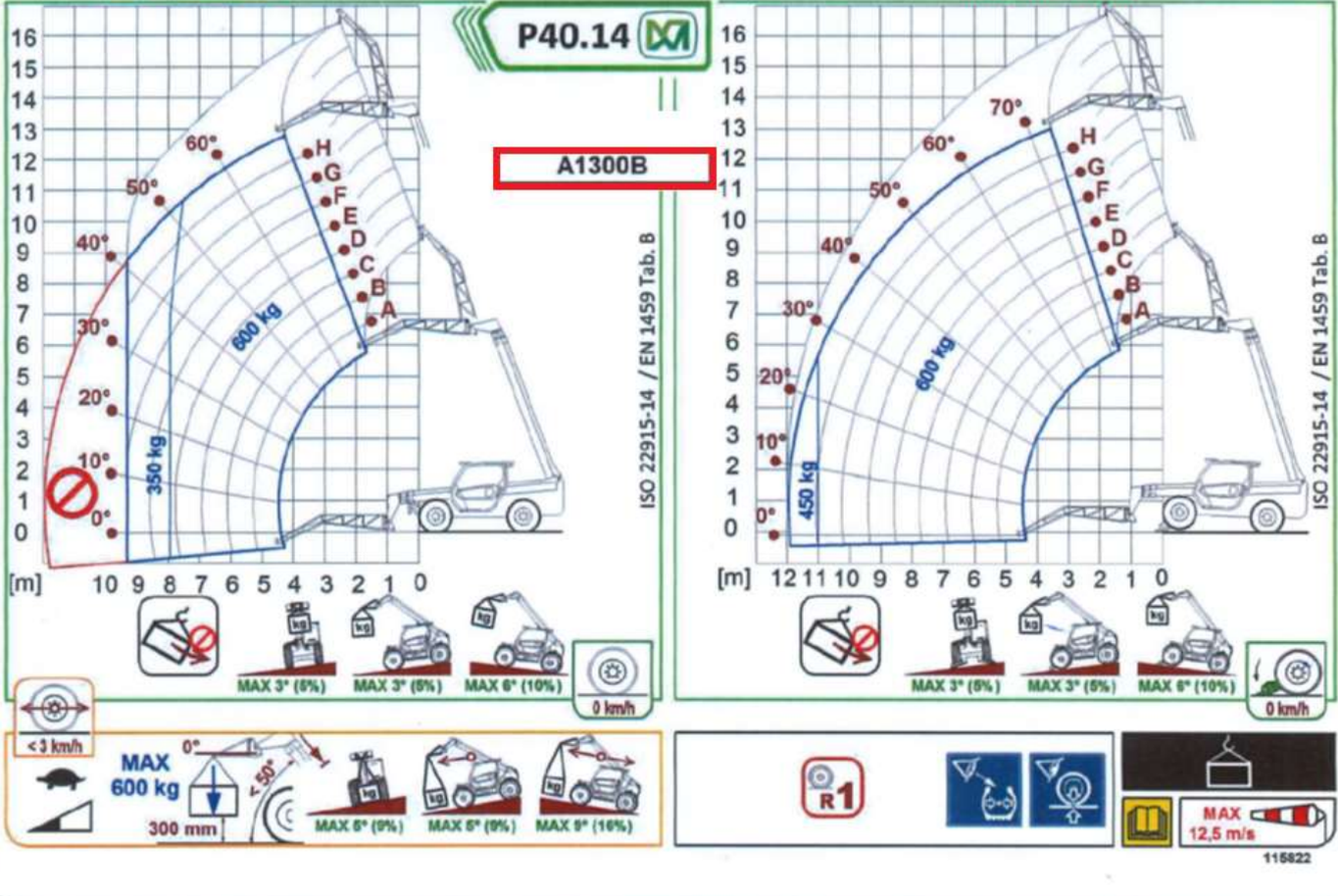
# PANIER NACELLE



sans stabilisateur

# FLECHETTE TREUIL

avec stabilisateur





## Chariot

## Rotatif

**DIECI – 18m**

### CARACTERISTIQUES

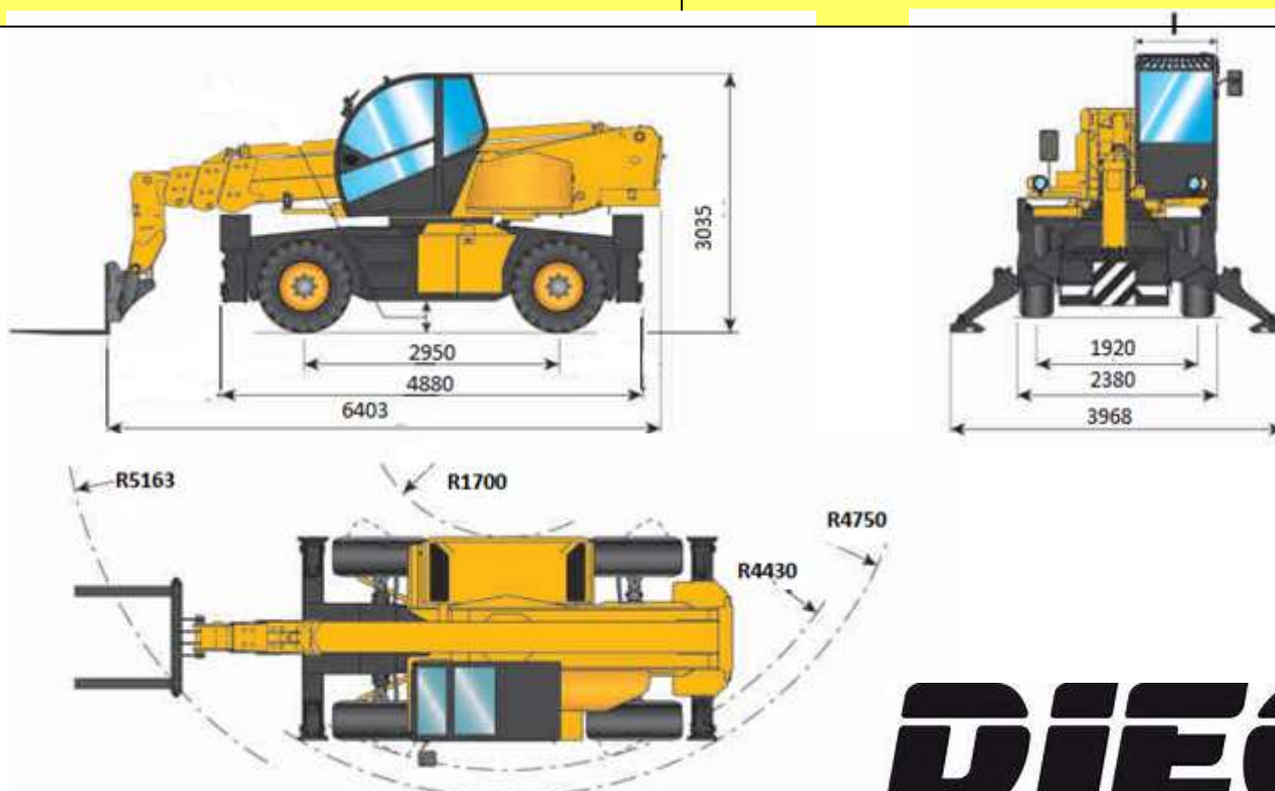
- Poids de la machine **13.6 Tonnes**
- Largeur sans stabilisateurs **2.38 m**
- Largeur avec stabilisateurs **3.97 m**
- Hauteur de la machine **3.04 m**
- Longueur de la machine **6.40 m**
- Energie/ Capacité réservoir **GNR-174L**
- Vitesse de translation **30 km/h**

### ACCESSOIRES

- Fourches lève palettes
- Treuil **3.8 Tonnes**
- Fléchette Treuil **max 1.2T**
- Crochet **4 Tonnes**
- Nacelle extensible (intérieur) **2.35 à 4.08 m x 1 m**
- Potence + bac à béton **500L**

### CAPACITES

- Charge maxi **4 Tonnes**
- Hauteur maxi **18m**
- Portée horizontale maximum **15.30m**
- Pente franchissable **40%**

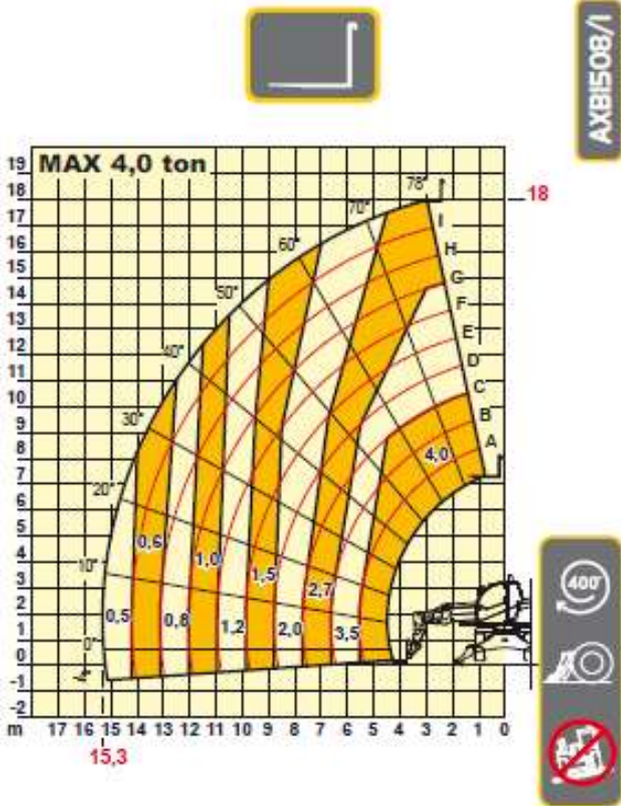


# **DIECI**

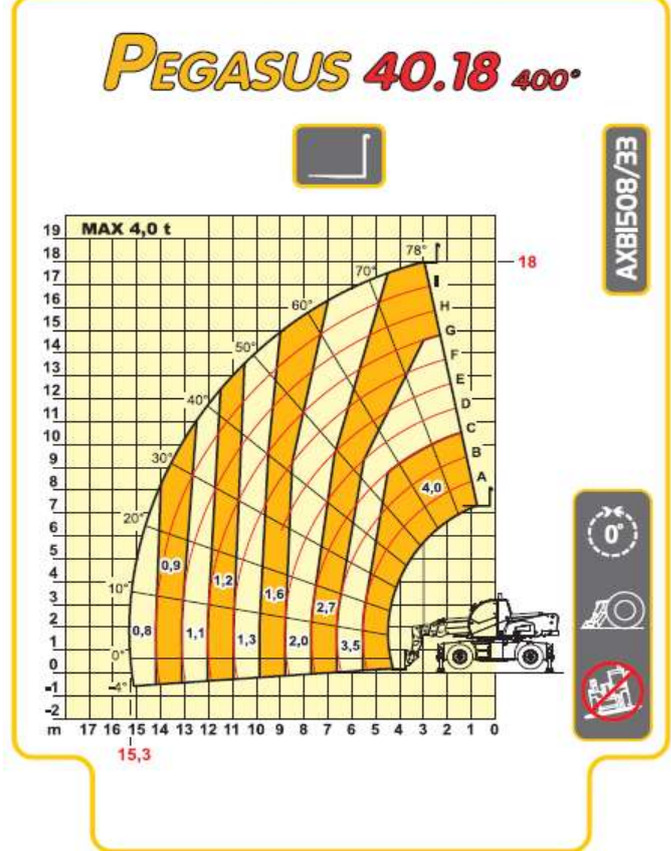
# CHARIOT ROTATIF DIECI- 18m

## ACCESSOIRES FOURCHES

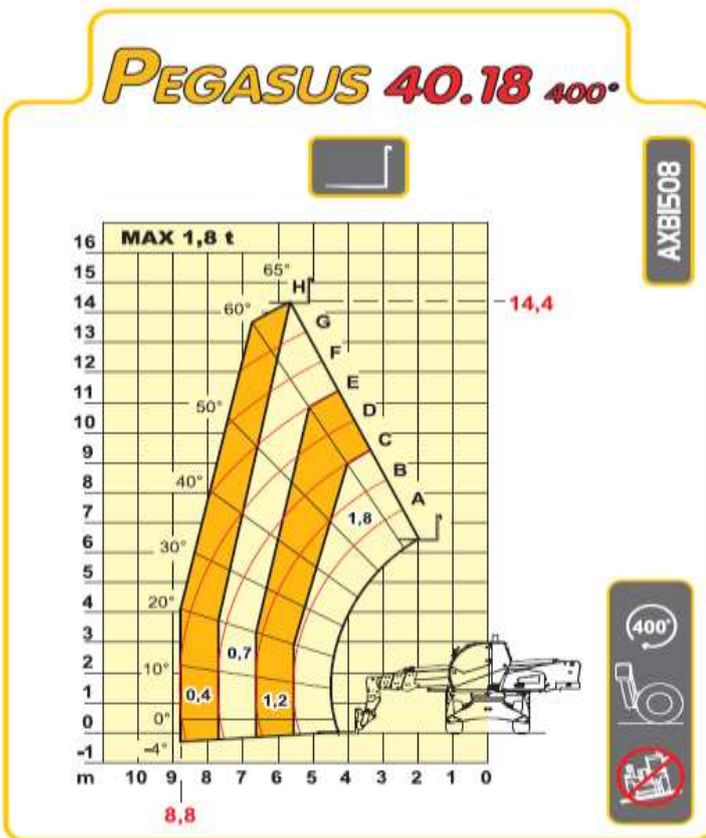
### AVEC STABILISATEURS – EN ROTATION



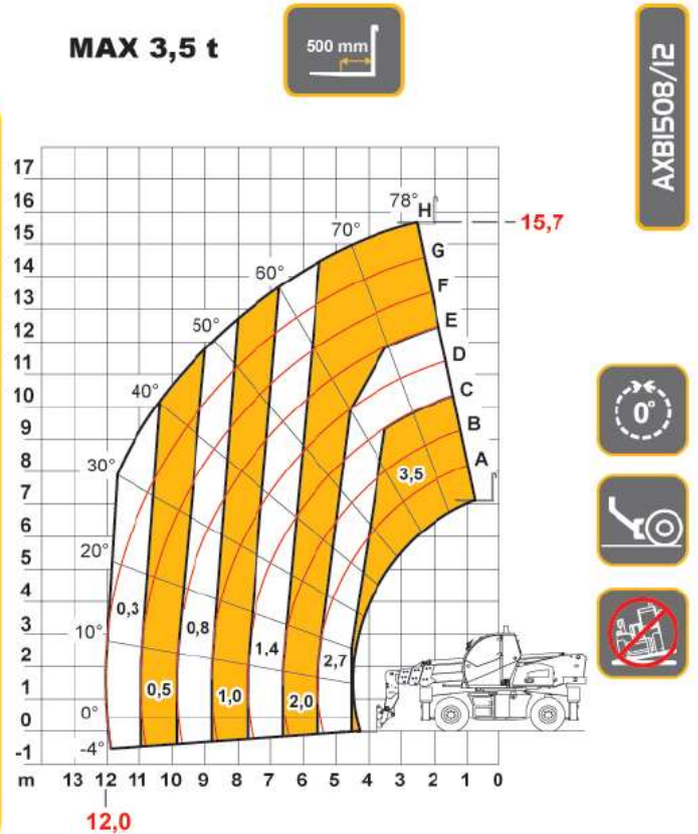
### AVEC STABILISATEURS – SANS ROTATION



### SANS STABILISATEURS – EN ROTATION



### SANS STABILISATEURS – SANS ROTATION



# CHARIOT ROTATIF DIECI – 18 m

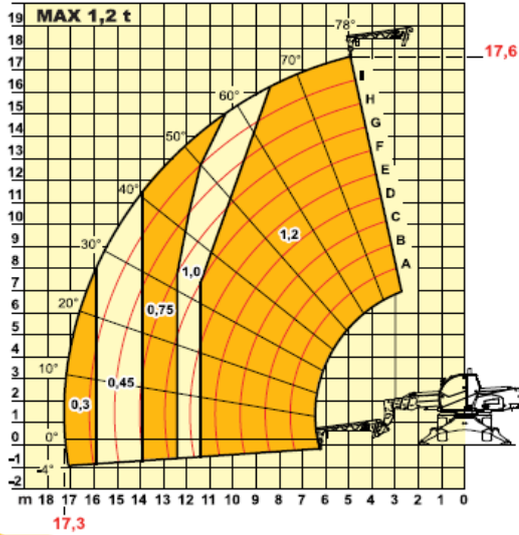
## ACCESSOIRE FLECHETTE

AVEC STABILISATEURS – EN ROTATION

### PEGASUS 40.18 400°



AXBI508/2B

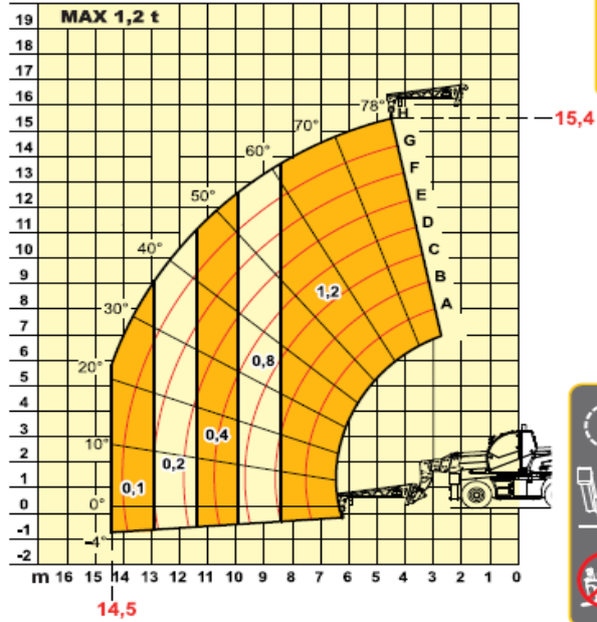


SANS STABILISATEURS – SANS ROTATION

### PEGASUS 40.18 400°



AXBI508/2A



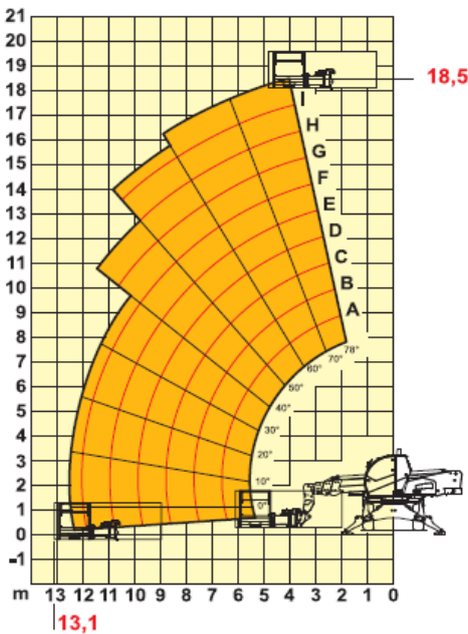
## ACCESSOIRE NACELLE ORIENTABLE

AVEC STABILISATEURS – EN ROTATION

### PEGASUS 40.18 400°



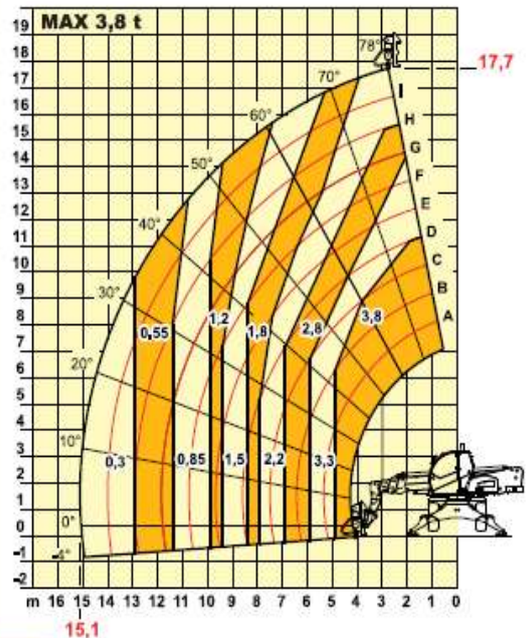
AXBI508/8



## ACCESSOIRE TREUIL

AVEC STABILISATEURS – EN ROTATION

### PEGASUS 40.18 400°



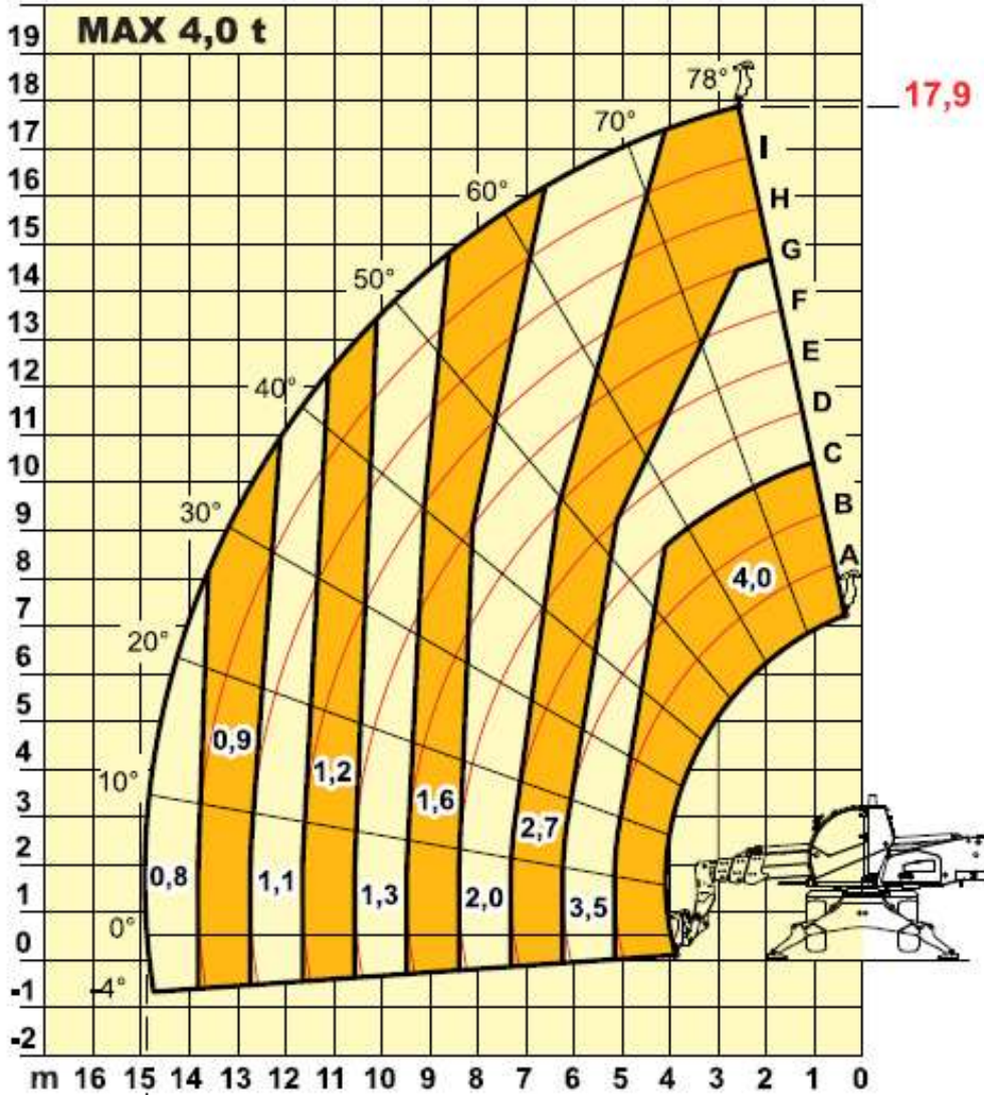
# CHARIOT ROTATIF DIECI -18m

## ACCESSOIRE CROCHET

AVEC STABILISATEURS – EN ROTATION



AXBI508/9B



17,9

14,9



## Chariot Rotatif

**MANITOU – 21m**



### CARACTERISTIQUES

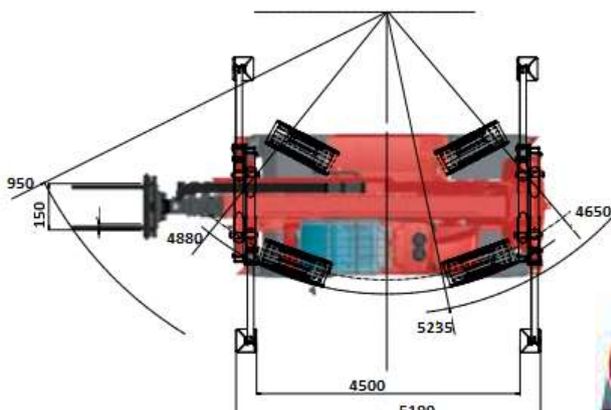
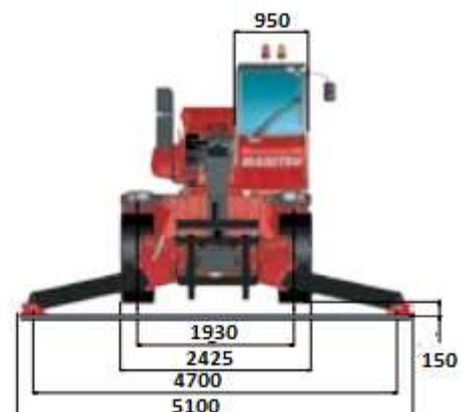
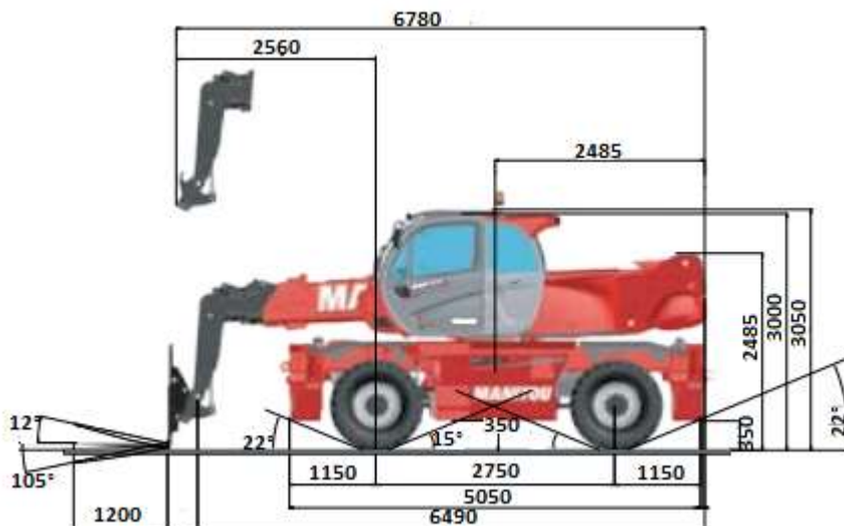
- Poids machine avec fourches **16.41 Tonnes**
- Largeur sans stabilisateurs **2.42 m**
- Largeur avec stabilisateurs **5.10 m**
- Hauteur de la machine **3.05 m**
- Longueur de la machine **6.78 m**
- Energie/Capacité réservoir **GNR -220L**
- Vitesse de translation marche AV/AR **36km/h**
- Vitesse de translation charge nominale **11km/h**

### ACCESSOIRES

- Fourches lève palettes
- Fléchette treuil **4m- 1 Tonne**
- Treuil **3 Tonnes**
- Godet **1089 L**

### CAPACITES

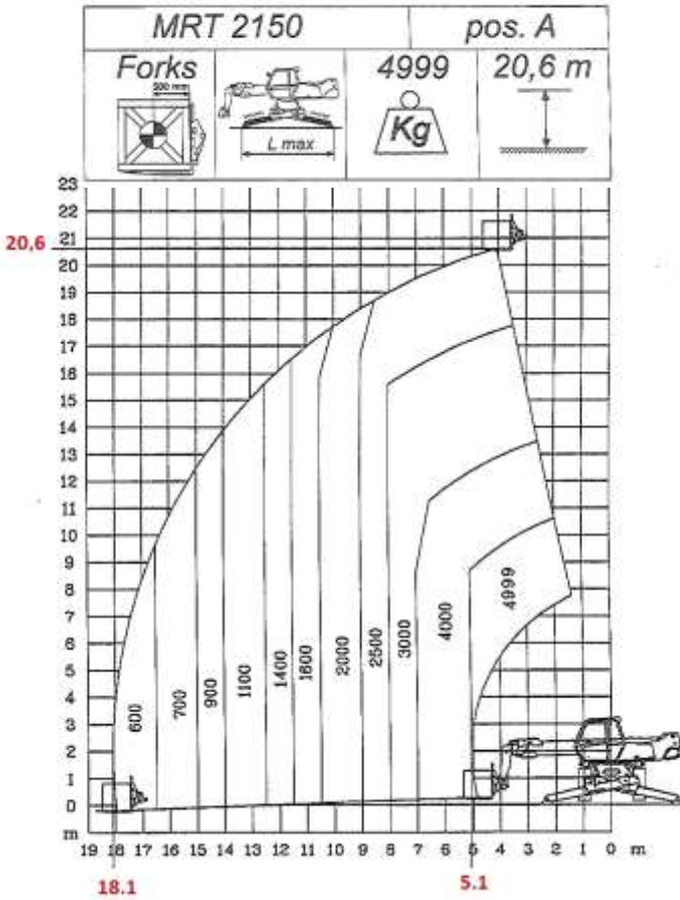
- Charge maxi avec fourches **4.99 Tonnes**
- Hauteur maximale **20.90m**
- Portée horizontale maximum **17.90 m**
- Pente franchissable **40 %**



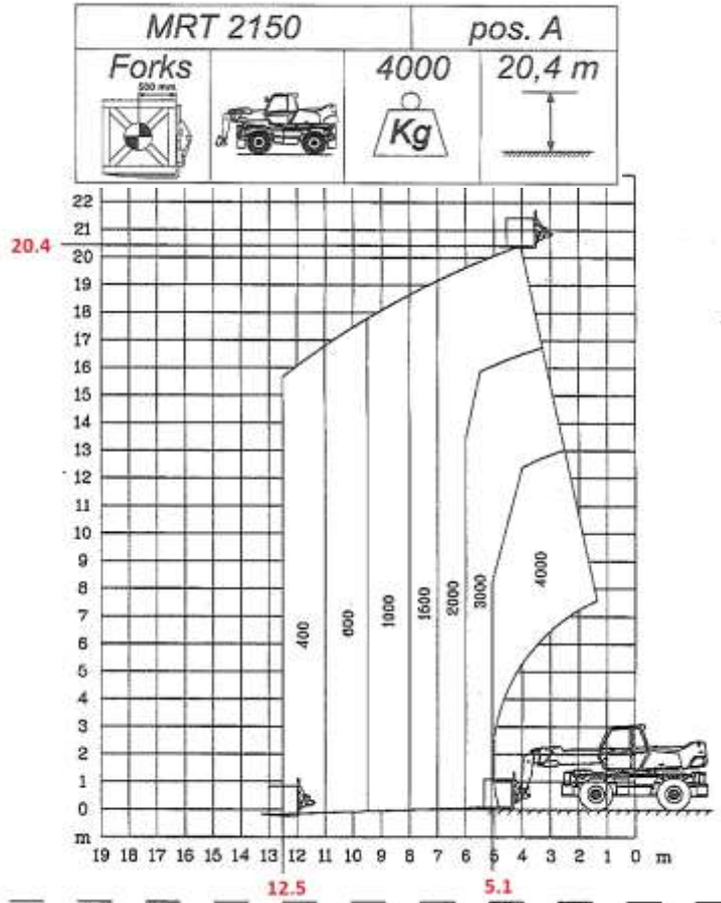
# CHARIOT ROTATIF MANITOU – 21m

## ACCESSOIRES FOURCHES

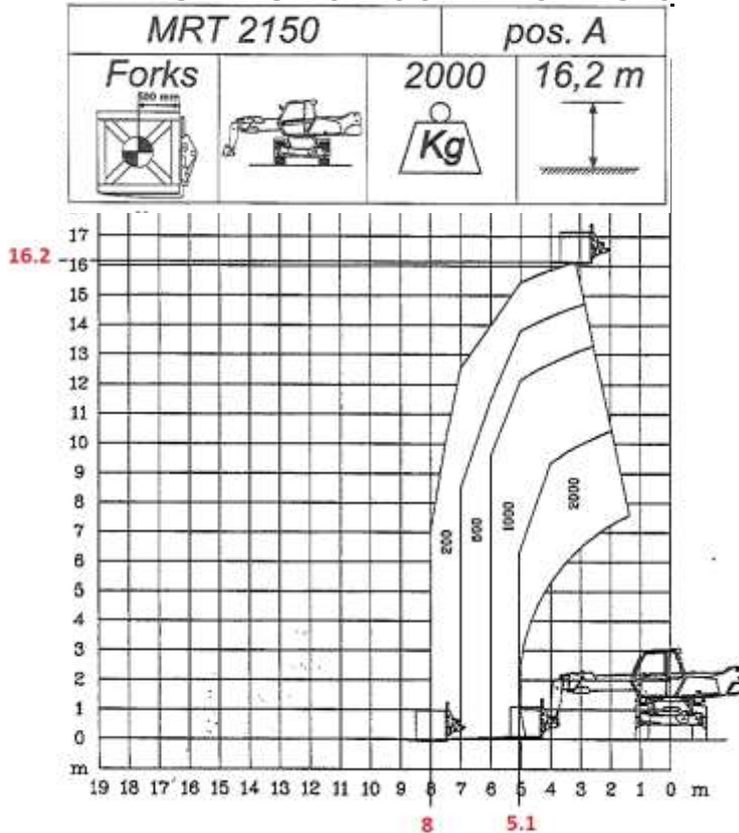
### EN ROTATION - AVEC STABILISATEURS



### TRAVAIL DE FACE – SANS STABILISATEURS



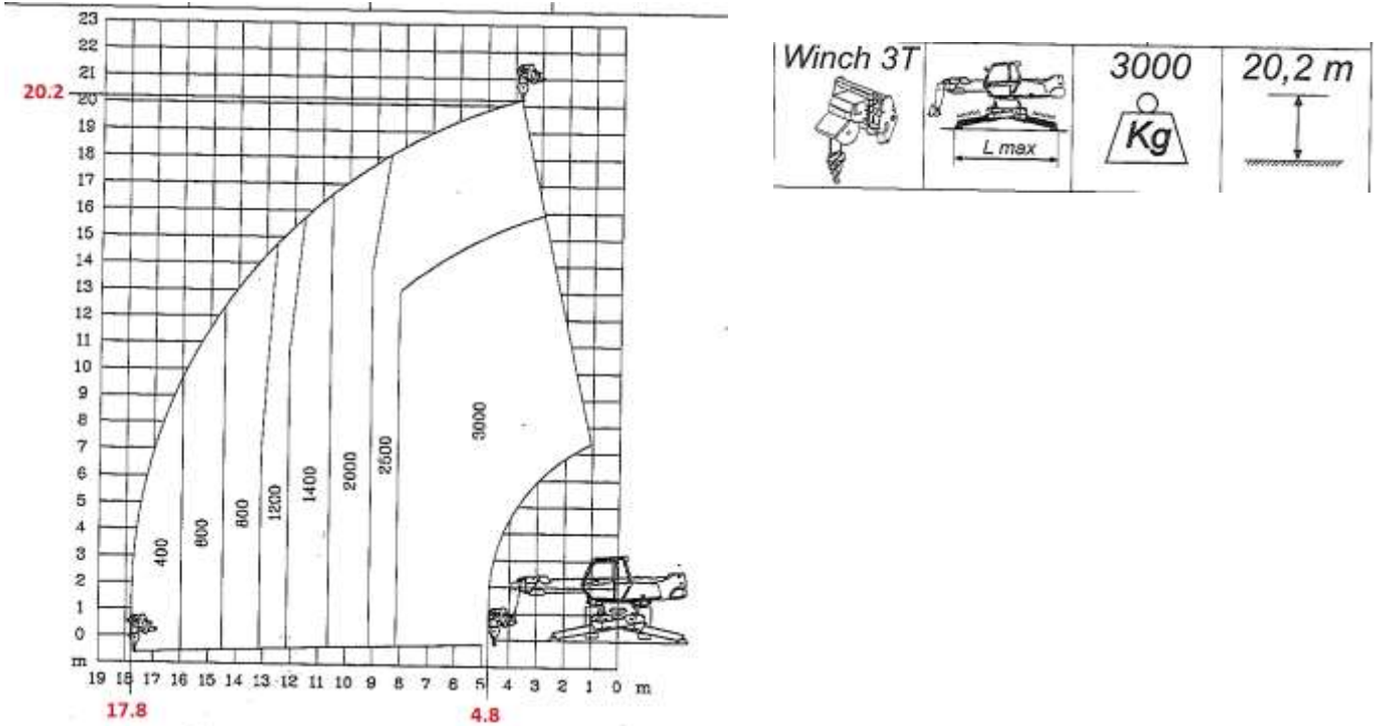
### EN ROTATION-SANS STABILISATEURS



# CHARIOT ROTATIF MANITOU – 21 m

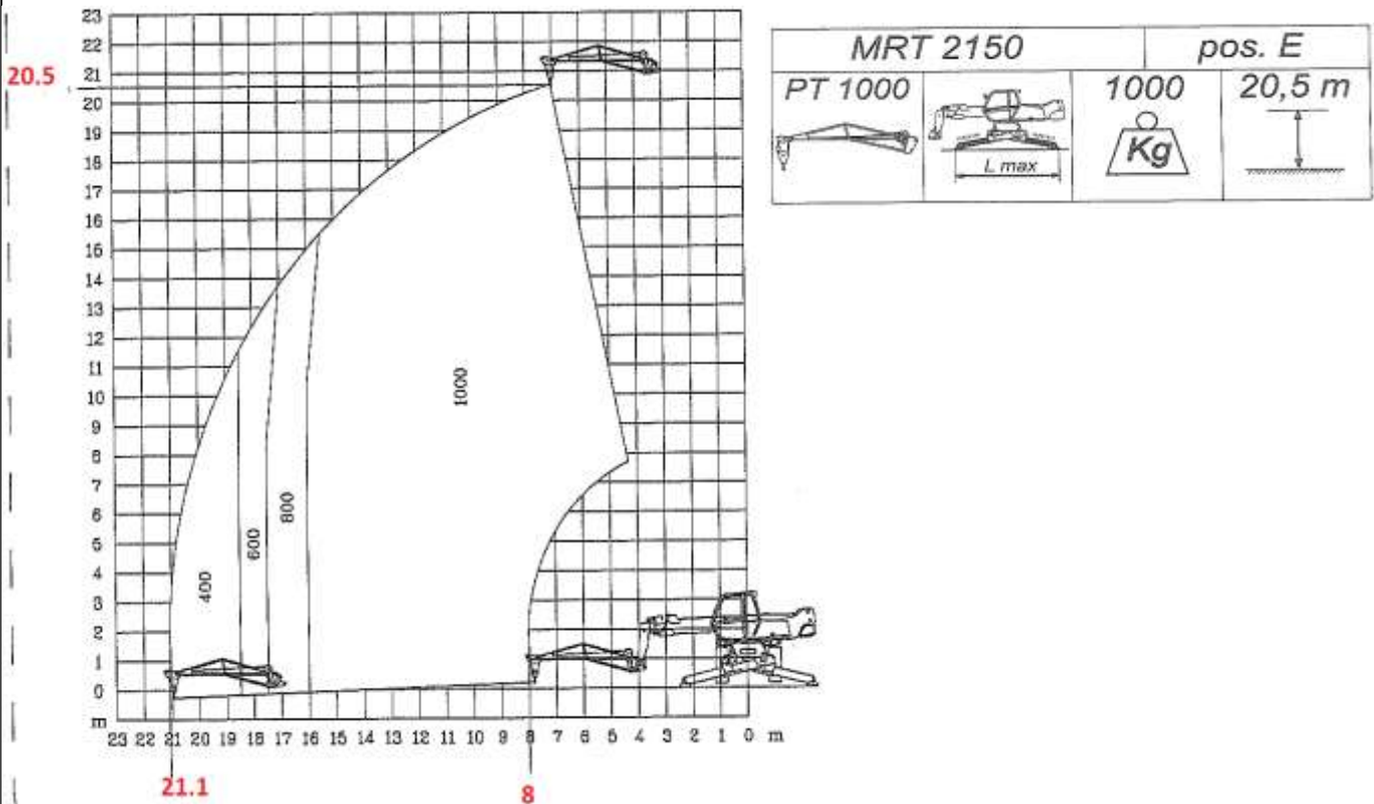
## ACCESSOIRE TREUIL 3 T

### EN ROTATION - AVEC STABILISATEURS



## ACCESSOIRES FLECHETTE TREUIL 1 T

### EN ROTATION - AVEC STABILISATEURS



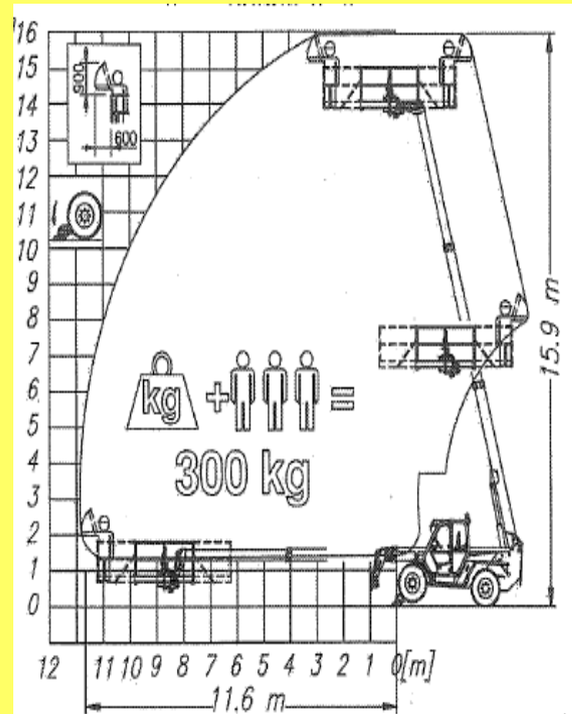
# Panier Nacelle Sur chariot télescopique et rotatif

## CHARIOT TELESCOPIQUE MERLO 14m



- ⇒ Avec Panier Nacelle extensible  
2.20 à 4.40 m x 0.85m (mesures intérieures)
- ⇒ Ouverture du panier : mécanique

### ABAQUE PANIER NACELLE AVEC STABILISATEURS

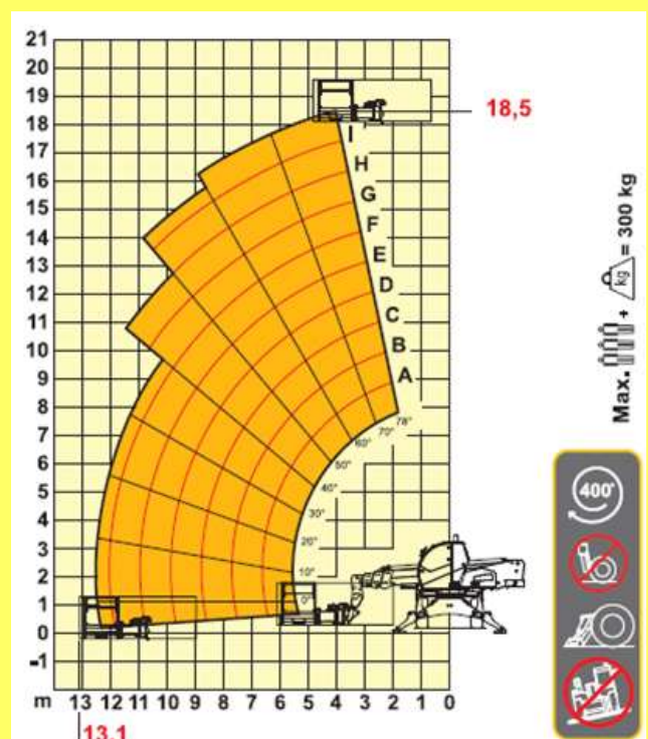


### ABAQUE PANIER NACELLE AVEC STABILISATEURS ET EN ROTATION

## CHARIOT ROTATIF DIECI 18m



- ⇒ Avec Panier Nacelle extensible  
2.35 à 4.08m x 1m (mesures intérieures)
- ⇒ Ouverture du panier : hydraulique







## Nacelle Automotrice

**ELECTRIQUE**

**AIRO - 18m**

### CARACTERISTIQUES

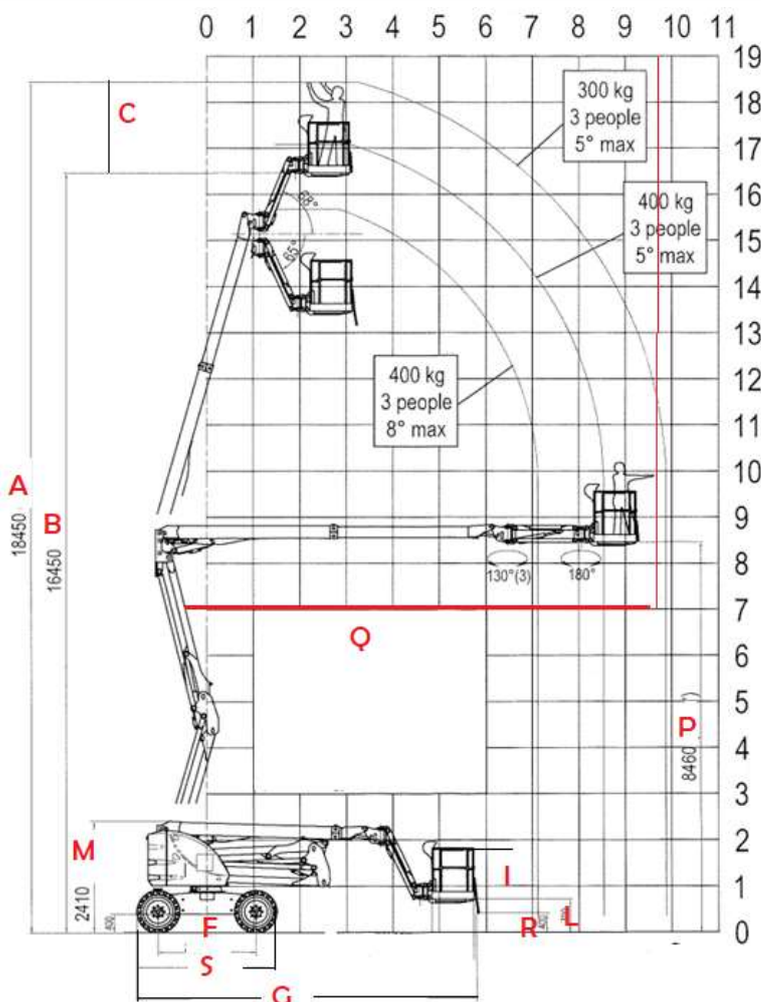
- Poids maxi **8.95 Tonnes**
- Largeur machine repliée **2.20 m**
- Hauteur machine repliée **2.41 m**
- Longueur machine repliée **7.20 m**
- Energie **ELECTRIQUE – environ 8h d'autonomies**
- Vitesse de translation **5km/h**
- Rotation nacelle **355 ° non continue**
- Rotation panier **90°/90°**

### CAPACITES

- Hauteur Travail **18.5 m**
- Déport maximum **9.20 m**
- Capacité de surplomb **8.46 m**
- Pente franchissable-machine repliée **40%**

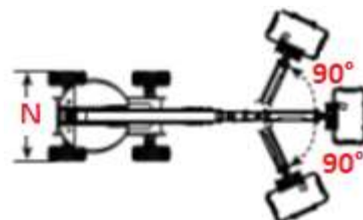
### **POINT FORT :**

- Devers maximum accepté en travail **8°**
- Capacité maximal/nb de personne **300-400 kg/3pers**



A	18450
B	16450
C	2000
F	2100
G	7200
I	1100
L	700

M	2410,
N	2200
P	8460
Q	9200
R	400
S	3020





**Nacelle**  
**Automotrice**  
**JLG -16 m**

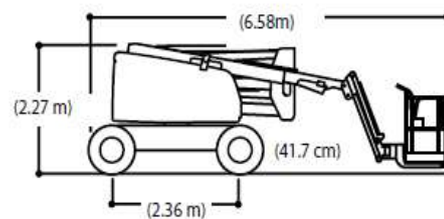
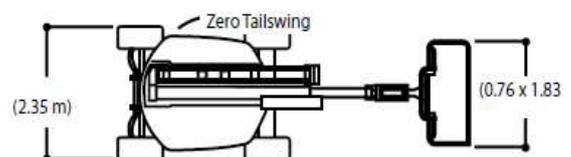
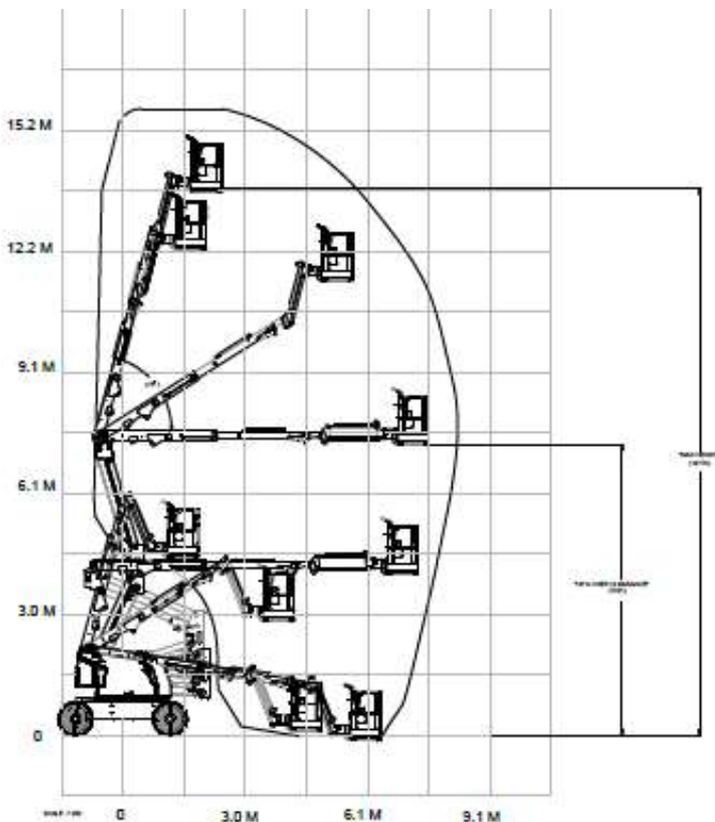


**CARACTERISTIQUES**

- Poids maxi **6.50 Tonnes**
- Largeur machine repliée **2.35 m**
- Hauteur machine repliée **2.27 m**
- Longueur machine repliée **6.58 m**
- Energie /Capacité réservoir **GNR -60.5 L**
- Vitesse de translation **6.8 km/h**
- Rotation nacelle **360 ° non continue**
- Rotation panier **180 °**

**CAPACITES**

- Hauteur Travail **15.20 m**
- Déport maximum **7.62 m**
- Capacité de surplomb **7.30 m**
- Pente franchissable **45%**
- Capacité du panier **250 kg**





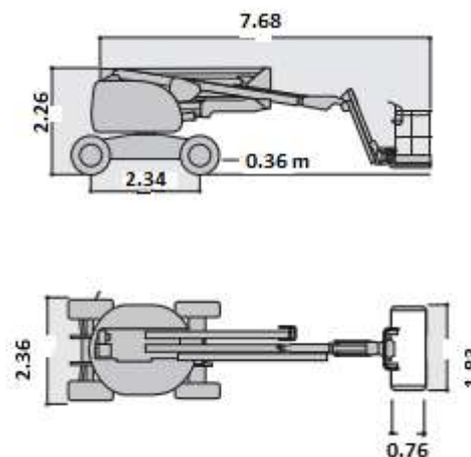
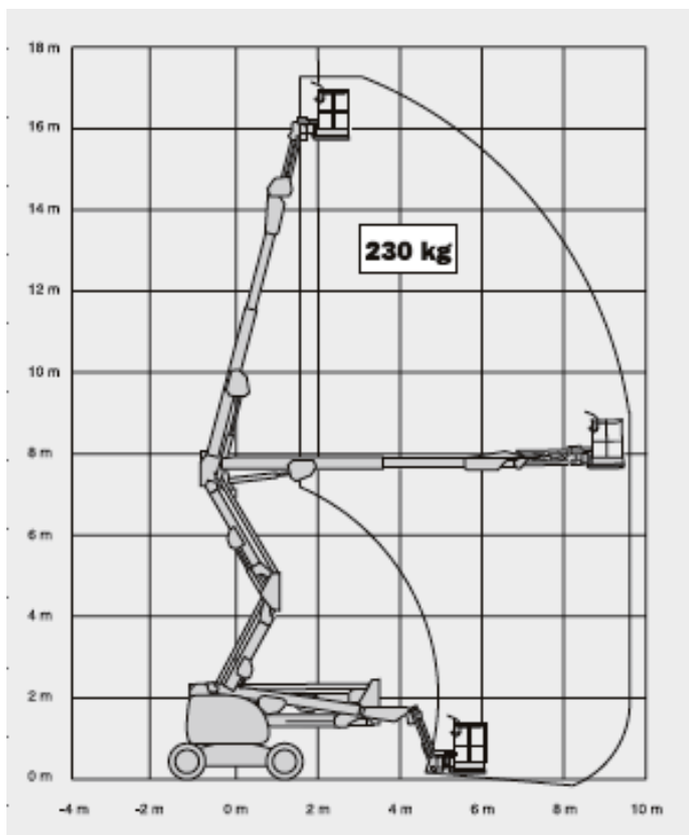
**Nacelle**  
**Automotrice**  
**JLG -18m**

**CARACTERISTIQUES**

- Poids maxi **7.65 Tonnes**
- Largeur machine repliée **2.36 m**
- Hauteur machine repliée **2.26 m**
- Longueur machine repliée **7.68 m**
- Energie /Capacité réservoir **GNR -64.3L**
- Vitesse de translation **7.2km/h**
- Rotation nacelle **360 ° non continue**
- Rotation panier **180 °**

**CAPACITES**

- Hauteur Travail **17.80 m**
- Déport maximum **9.48 m**
- Capacité de surplomb **7.67 m**
- Pente franchissable **45%**





## Nacelle Ciseau

## Automotrice

**JLG -15 m**



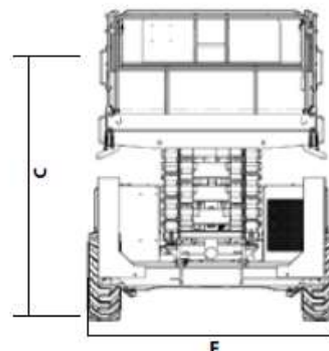
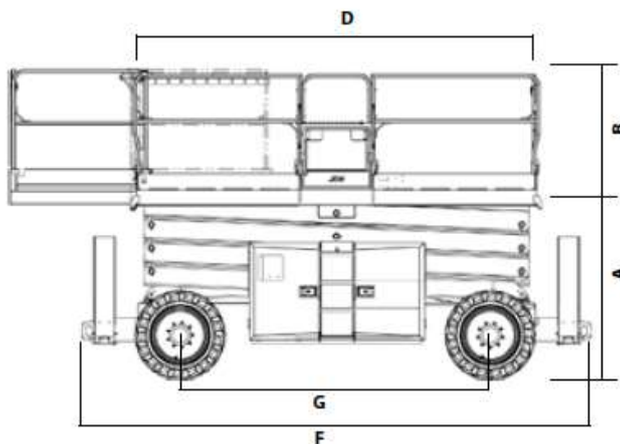
### CARACTERISTIQUES

• Poids de la machine	<b>7.15 Tonnes</b>
• Largeur machine repliée	<b>2.35 m</b>
• Hauteur machine	<b>2.94 m</b>
• Hauteur machine (garde-corps repliées)	<b>2.39 m</b>
• Longueur machine repliée	<b>4.88 m</b>
• Energie /Capacité réservoir	<b>GNR - 83 L</b>
• Vitesse de translation	<b>5.6 km/h</b>
• Pente franchissable	<b>45%</b>

### CAPACITES

• Hauteur Travail	<b>15.11 m</b>
• Charge maxi dans panier	<b>568 kg</b>
• Capacité de l'extension	<b>230 kg</b>
• Dimension de la plate-forme	<b>1.79 m x 3.86 m</b>
• Extension du plateau avant	<b>1.16 m</b>
• Extension du plateau arrière	<b>1.16 m</b>

• Hauteur de travail	15,11 m
• Hauteur plate-forme (élevée)	13,11 m
A. Hauteur plate-forme (abaissée)	1,84 m
B. Hauteur garde-corps	1,10 m
C. Hauteur repliée (garde-corps rabattus)	2,39 m
D. Dimensions de la plate-forme	1,79 m x 3,86 m
Extension de plateau avant	1,16 m
Extension de plateau arrière	1,16 m
E. Largeur hors-tout	2,35 m
F. Longueur hors-tout	4,88 m
G. Empattement	2,97 m
• Garde au sol	0,35 m
• Capacité de la plate-forme	568 kg
• Capacité de(s) l'extension(s) de plateau (en option)	230 kg
• Temps de montée/descente	45/47 s
• Hauteur de translation maximale	pleine hauteur
• Poids de la machine <sup>1</sup>	7 155 kg
• Pression au sol maximale	1,996 kg
• Vitesse de translation 4 roues motrices	5,6 km/h
• Pente admissible 4 roues motrices	45 %
• Rayon de braquage – intérieur	2,70 m
• Rayon de braquage – extérieur	5,93 m
• Oscillation d'essieu	0,20 m





**Nacelle**

**Ciseau**

**GENIE 8 m**

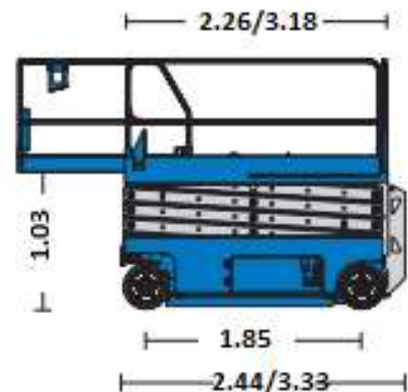
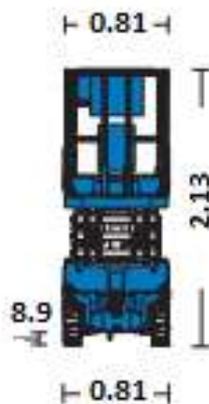
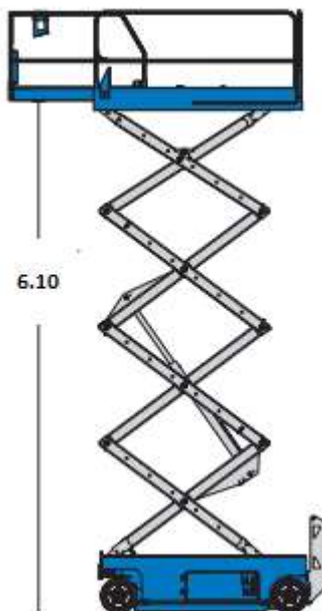


**CARACTERISTIQUES**

- Poids de la machine 1.82 T
- Hauteur machine – repliée 2.13 m
- Longueur machine repliée 2.44 m
- Longueur machine dépliée 3.33 m
- Largeur machine 0.81 m
- Energie Electrique - 24 V
- Vitesse machine repliée 3.5km/h
- Vitesse machine dépliée 0.8 km/h

**CAPACITES**

- Charge dans le panier (avec extension) 363 kg
- Hauteur de travail max 8.10 m
- Pente franchissement acceptée 30 %





**Nacelle**

**Ciseau**

**JLG 10 m**

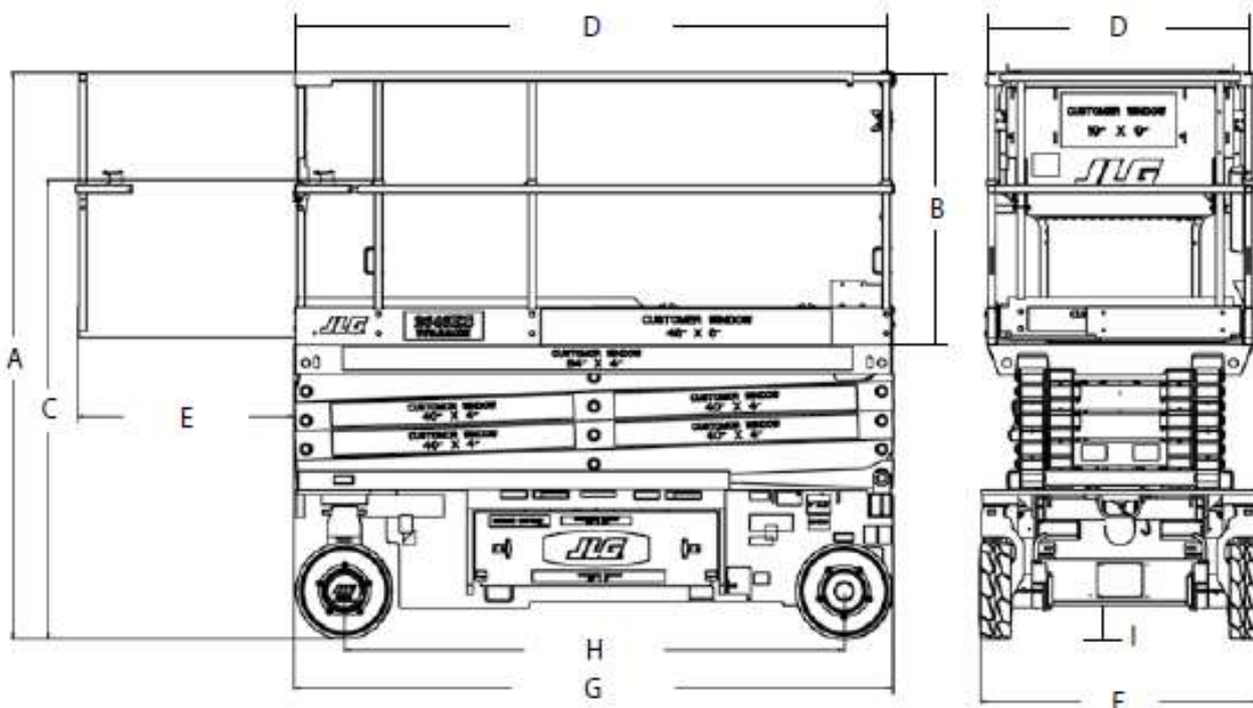


**CARACTERISTIQUES**

- Poids de la machine **2.13 Tonnes**
- Hauteur machine (A) **2.37 m**
- Hauteur machine (garde-corps rabattus) (C) **1.98 m**
- Longueur machine (G) **2.30 m**
- Longueur machine (avec extension) (G+E) **3.20 m**
- Largeur machine (F) **0.81 m**
- Energie **Electrique-24 V**
- Vitesse machine repliée **4.4 km/h**
- Hauteur translation maximale **7.70 m**

**CAPACITES**

- Charge dans le panier **230 kg**
- Extension **120 kg**
- Hauteur de travail max **9.77 m**
- Pente franchissement acceptée **25 %**





**Nacelle**

**TOUCAN**

**JLG -10 m**

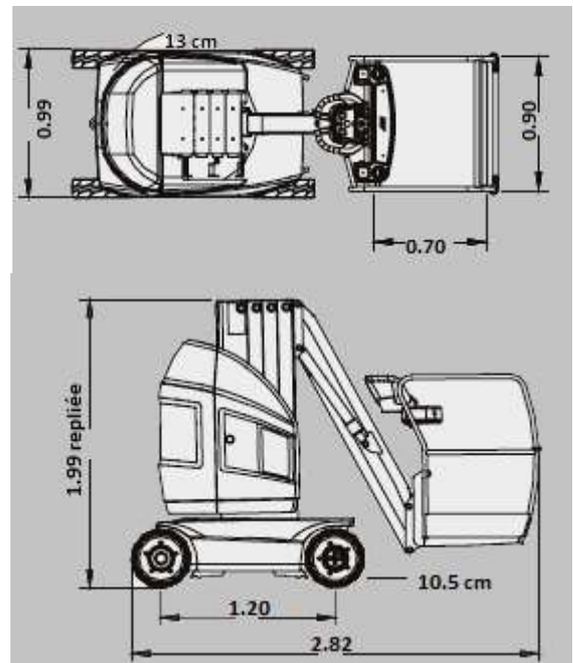
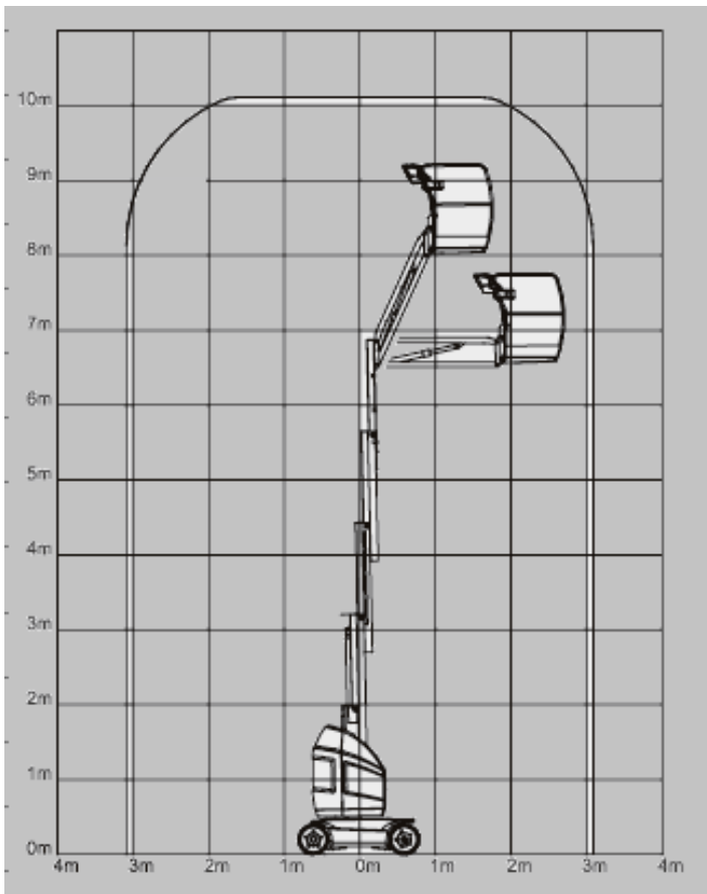


**CARACTERISTIQUES**

- Poids de la machine **2.99 Tonnes**
- Hauteur machine repliée **1.99 m**
- Largeur machine **0.99 m**
- Longueur machine repliée **2.82 m**
- Energie **Electrique – 24V**
- Vitesse machine repliée **5.5 Km/h**
- Vitesse machine dépliée **0.75 km/h**
- Rotation nacelle **345° non continue**

**CAPACITES**

- Nombre de personnes **1**
- Charge maximale panier **200 kg**
- Hauteur de travail **10.10m**
- Déport maximum **3.08m**
- Pente franchissement acceptée **25 %**





## Nacelle Araignée

**JLG – 20m**

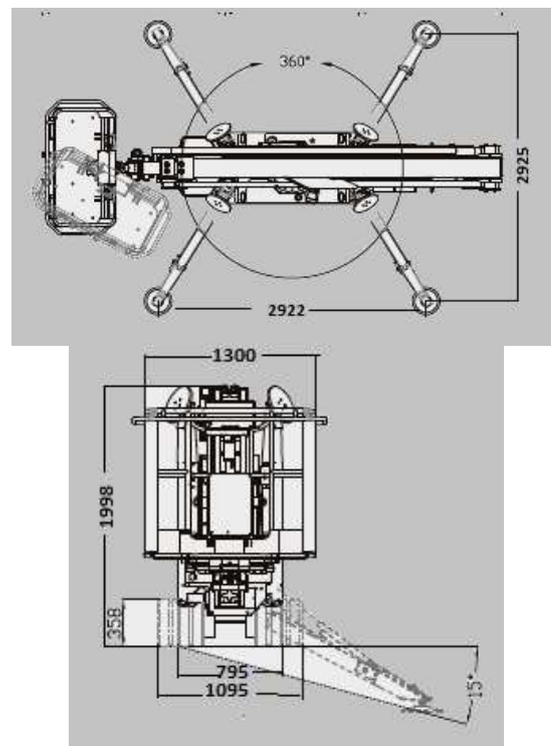
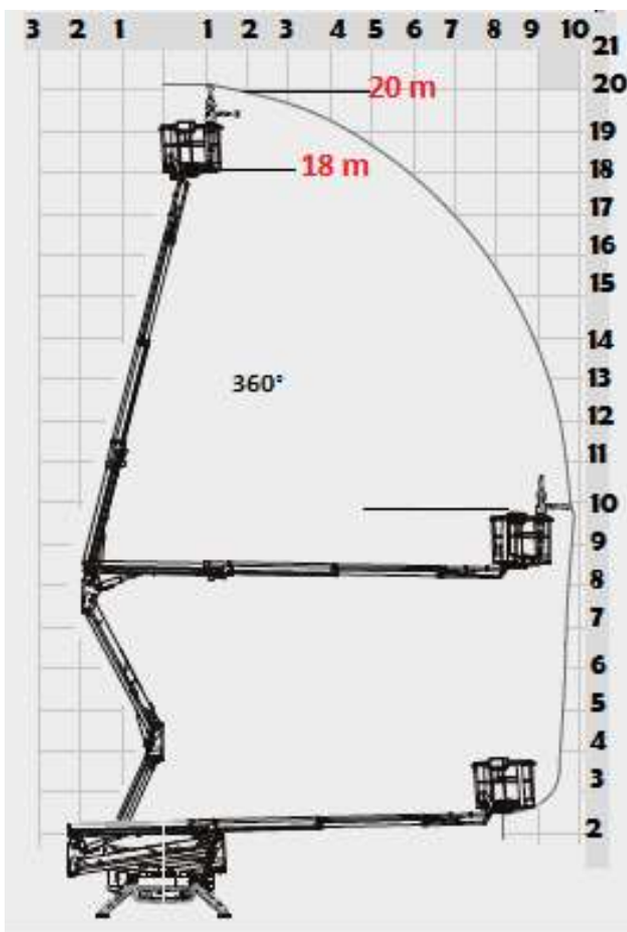


### CARACTERISTIQUES

- Poids de la machine **2.84 Tonnes**
- Largeur voie étroite (sans panier) **0.80 m**
- Largeur voie large (sans panier) **1.10 m**
- Largeur voie large (avec panier) **1.30 m**
- Hauteur sur chenille repliée **1.99 m**
- Longueur machine repliée **5 m**
- Emprise au sol avec stabilisateurs **2.92 x 2.93 m**
- Bi Energie : électrique (secteur) / thermique **Essence**
  
- Vitesse de translation **1.3km/h**
- Rotation panier nacelle **360 ° non continue**
- Rotation **discontinue** de **360°** de la tourelle

### CAPACITES

- Charge maximale panier **230 kg**
- Hauteur de travail **20.05 m**
- Déport maximum **9.20 m**
- Capacité de surplombs (avec charge) **8.20 m**
- Pente admissible **28 %**
- Pente maximale en fonctionnement **16 °**





## Camion nacelle

### MULTITEL – 20m

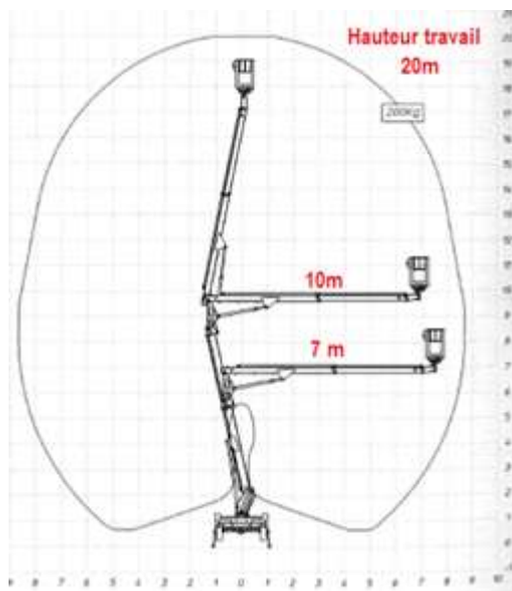
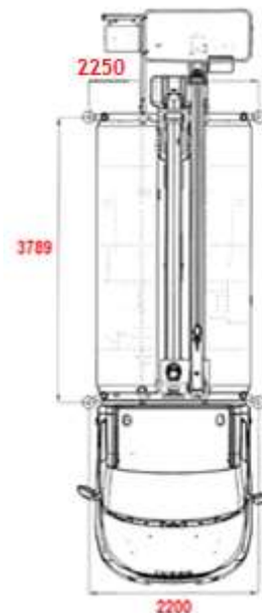
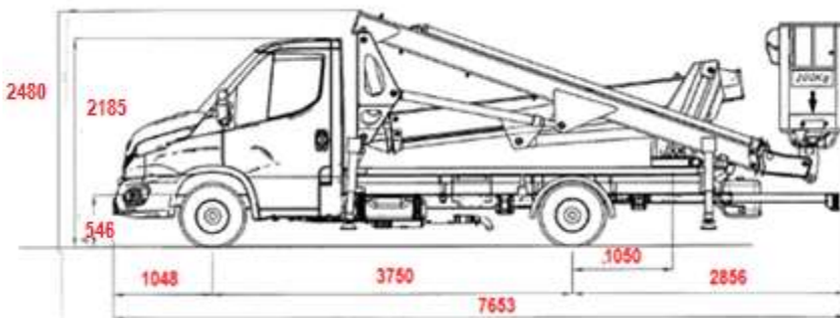


#### CARACTERISTIQUES

- Largeur sans stabilisateur 2.20 m
- Largeur avec stabilisateur 2.25 m
- Hauteur camion 2.48 m
- Longueur camion 7.65 m
- Energie Gasoil
- Rotation tourelle non continue 400° (200°/200°)
- Rotation panier 65° à droite / 65° à gauche

#### CAPACITES

- Charge panier 200 kg
- Hauteur de travail 20 m
- Déport maximum 8.7 m





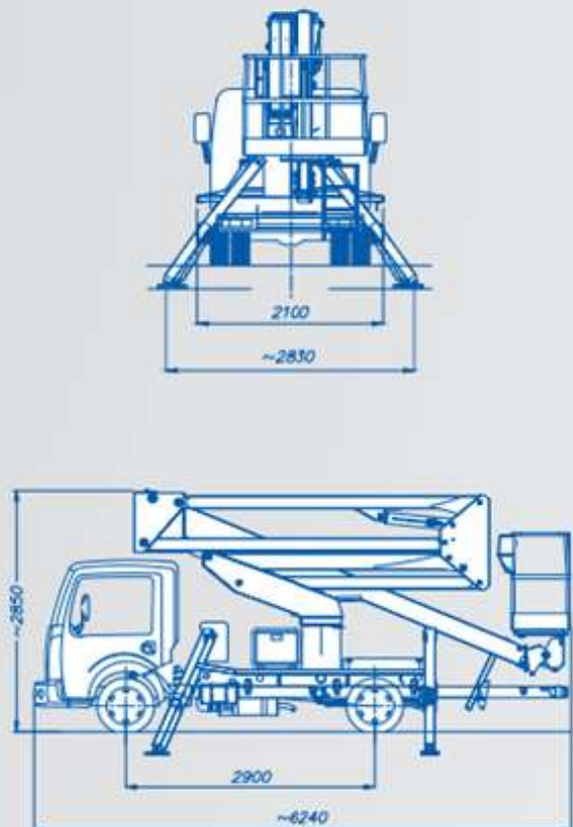
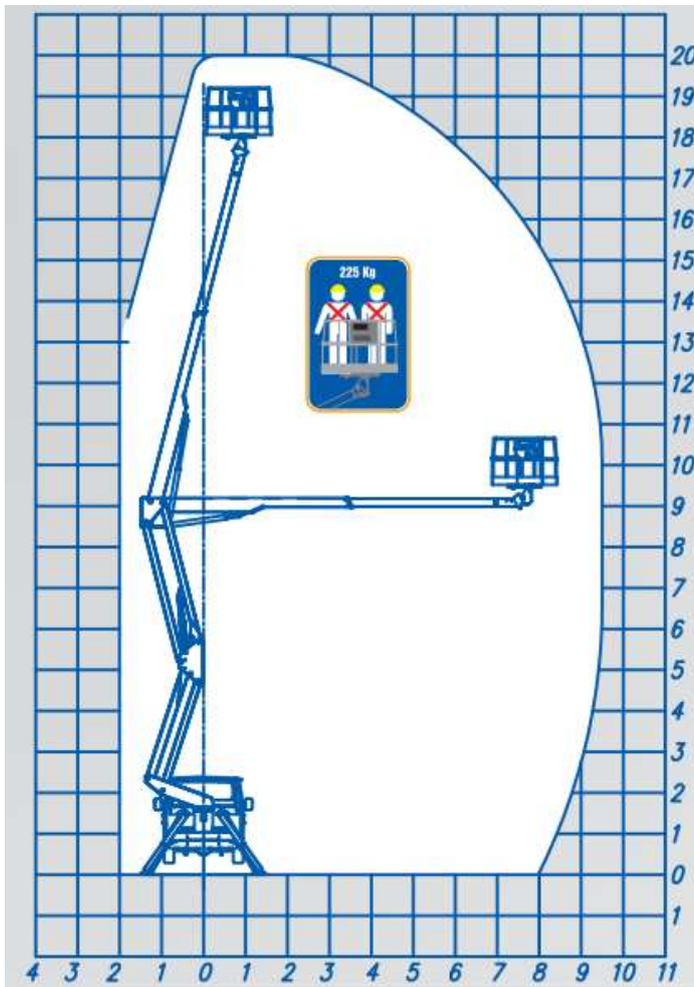
**Camion nacelle**  
**CELA - 20m**

**CARACTERISTIQUES**

- Largeur sans stabilisateur **2.10 m**
- Largeur avec stabilisateur **2.83 m**
- Hauteur camion **2.85 m**
- Longueur camion **6.24 m**
- Energie **Gasoil**
  
- Rotation tourelle **360 ° continue**
- Rotation panier **60° à droite / 60° à gauche**

**CAPACITES**

- Charge panier **225 kg**
- Hauteur de travail **20 m**
- Déport maximum **9.50 m**





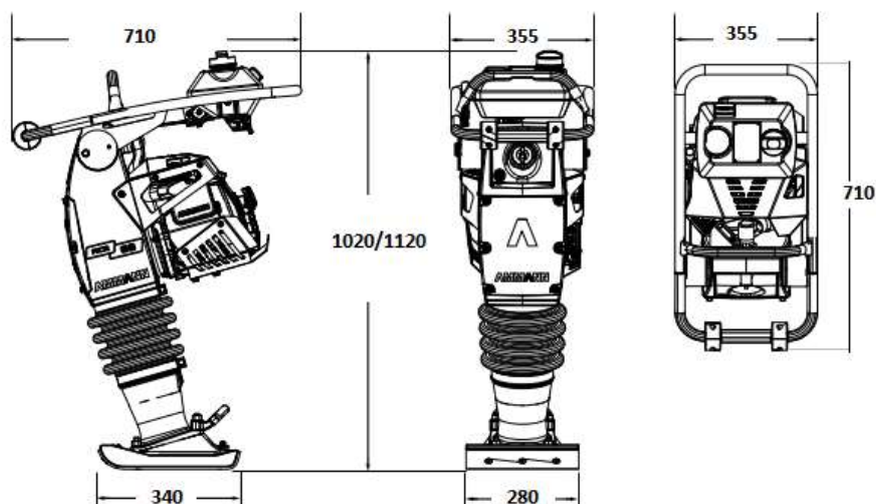
## Pilonneuse

BOMAG / AMMANN

### CARACTERISTIQUES

- 2 modèles DISPONIBLES -

- Poids en fonctionnement 68 kg
- Hauteur machine 1.02m
- Largeur de travail 28 cm
- Energie/Capacité réservoir Essence-3.2L
- Profondeur maxi de compactage selon le sol 50 cm



# AMMANN



## Plaque Vibrante

Non réversible

Inférieur à 100kg

### Plaque 1240

- Poids de service 70 kg
- Largeur de travail 40 cm
- Vitesse de déplacement 0-20m/min
- Gravisement pente 30%
- Energie/Capacité réservoir essence -2.7L
- Profondeur de compactage (en fonction du sol) 15 cm
- Réservoir d'eau 10L



**AMMANN**

### Plaque F80H

- Poids de service 92 kg
- Vitesse de déplacement 25m/min
- Gravisement pente 35%
- Energie/Capacité réservoir essence -3.6L
- Réservoir d'eau 13L



**IMER GROUP**



## Plaque vibrante

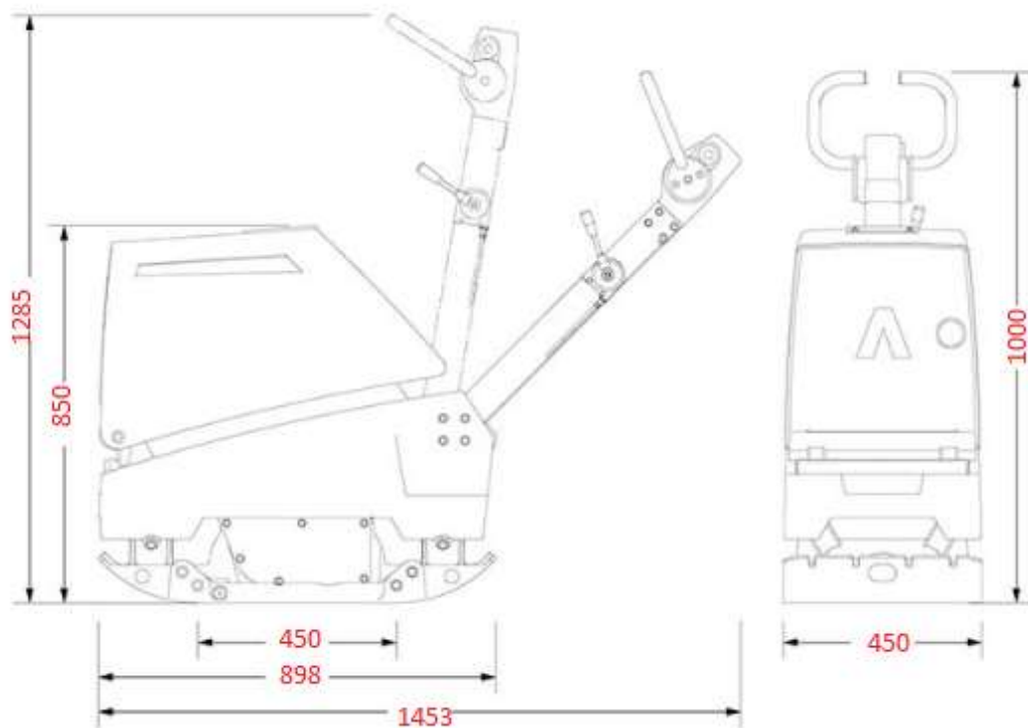
Réversible

Inférieur à 500kg



### CARACTERISTIQUES

- |   |               |
|---|---------------|
| • Poids de service                              | 440 Kg        |
| • Largeur de travail                            | 45 cm – 60 cm |
| • Vitesse de déplacement                        | 0-35m/min     |
| • Gravisement pente                             | 30°           |
| • Energie/Réservoir carburant                   | GNR-5 L       |
| • Profondeur de compactage (en fonction du sol) | 70 cm         |



# AMMANN



## Rouleau à main guidé

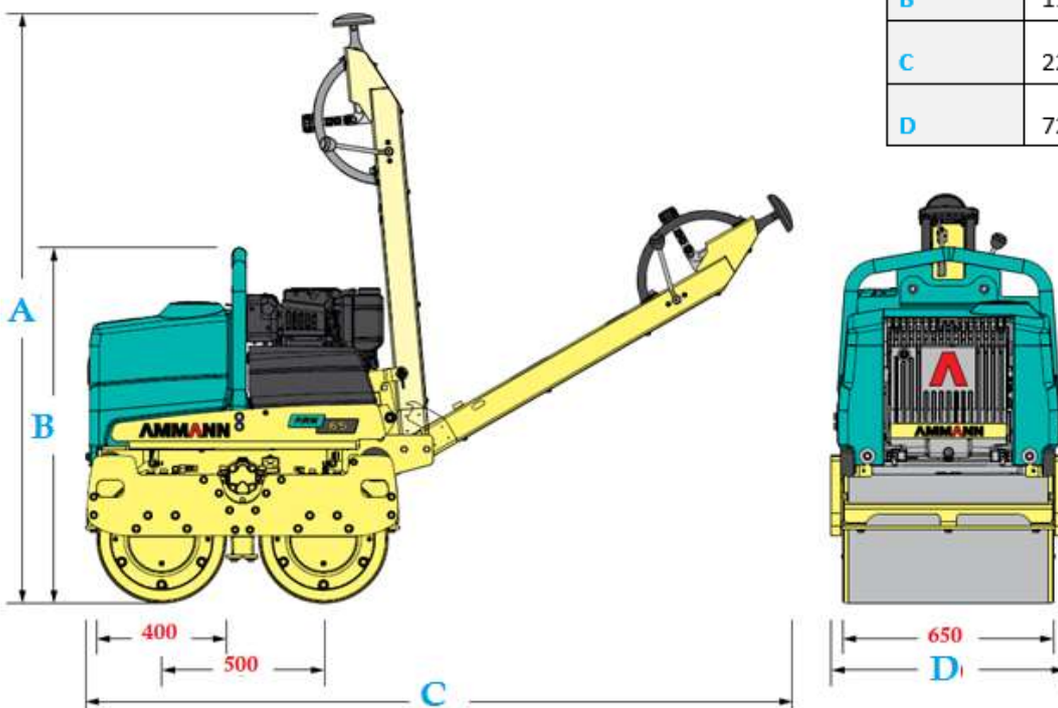
### Double bille

**AR 65/ ARW65**



#### CARACTERISTIQUES

- Classification PV2
- Poids 719 kg
- Largeur de travail 65 cm
- Charge en ligne statique 5kg/cm
- Vitesse de déplacement 0-4 km/h
- Capacité de pente avec/sans vibration 25 /45 %
- Energie/Capacité réservoir GNR – 5L
  
- Compactage petite amplitude
  - Pour sable/ gravier 25cm
  - Pour sols courants 15cm



	ARW 65
A	1835 mm
B	1110 mm
C	2288 mm
D	720 mm



## Compacteur vibrant

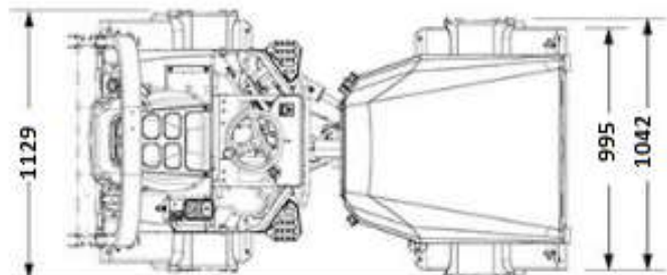
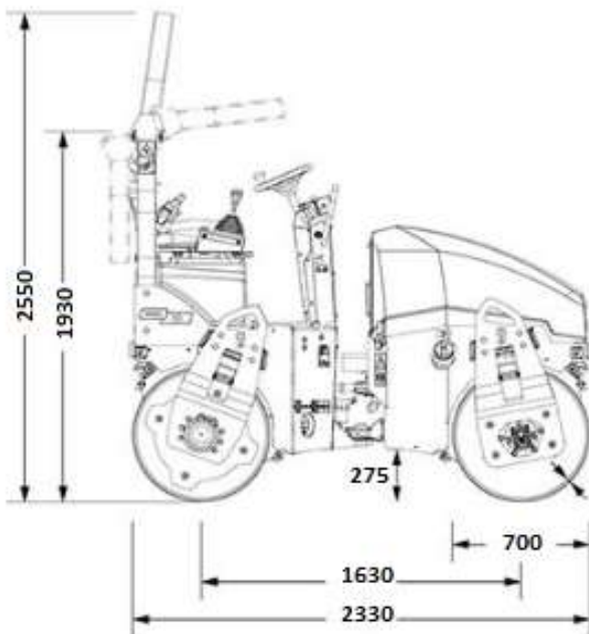
### Double bille

#### ARX 23



### CARACTERISTIQUES

- |   |              |
|---|--------------|
| • Classification                            | PV3          |
| • Poids de la machine                       | 2.250 Tonnes |
| • Largeur de compactage                     | 100 cm       |
| • Charge en ligne statique                  | 11.3 kg/cm   |
| • Vitesse de déplacement                    | 0 -10 km/h   |
| • Gravisement pente avec/sans vibration     | 30/40%       |
| • Energie/Capacité réservoir                | GNR-40L      |
| • Réservoir à eau avant et arrière          | 200 L        |
| • <i>Arceau repliable pour le transport</i> |              |



# AMMANN



## Compacteur vibrant

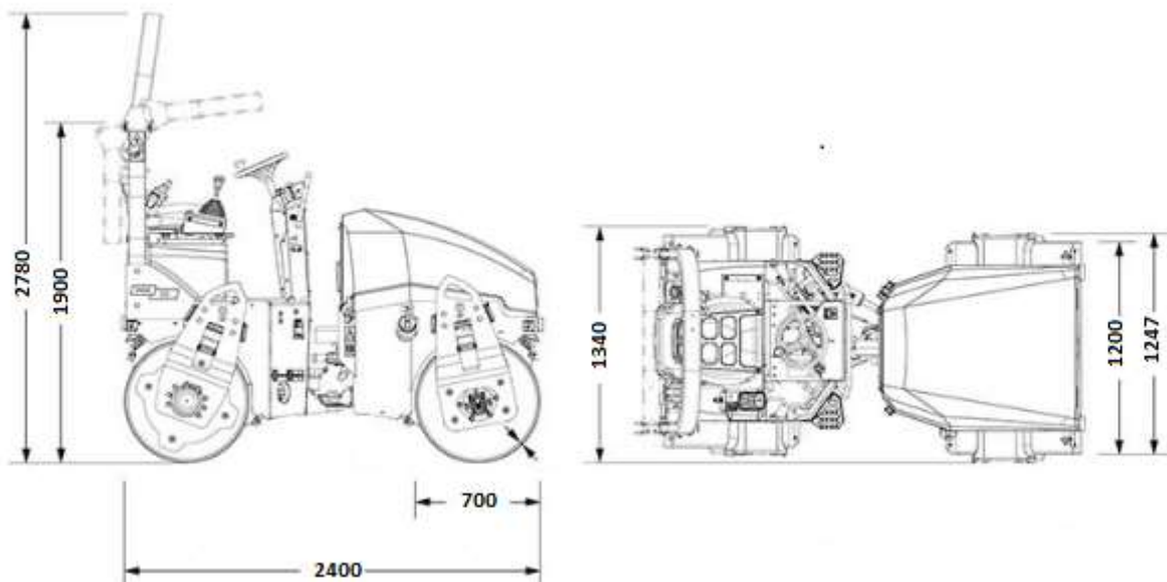
### Double Bille

**AV 26**



#### CARACTERISTIQUES

- |   |            |
|---|------------|
| • Classification                            | PV3        |
| • Poids de la machine                       | 2.8 Tonnes |
| • Largeur de compactage                     | 120 cm     |
| • Charge en ligne statique                  | 11.7 kg/cm |
| • Vitesse de déplacement                    | 0-10 km/h  |
| • Gravisement pente avec/sans vibration     | 30/40 %    |
| • Energie/Capacité réservoir                | GNR-43 L   |
| • Réservoir à eau avant et arrière          | 200 L      |
| • <i>Arceau repliable pour le transport</i> |            |



# AMMANN



## Compacteur vibrant

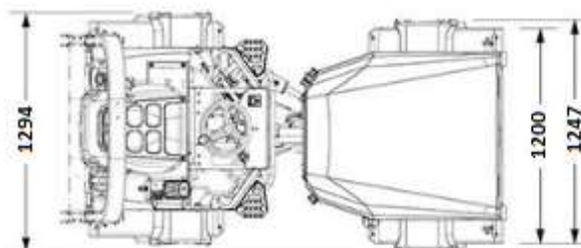
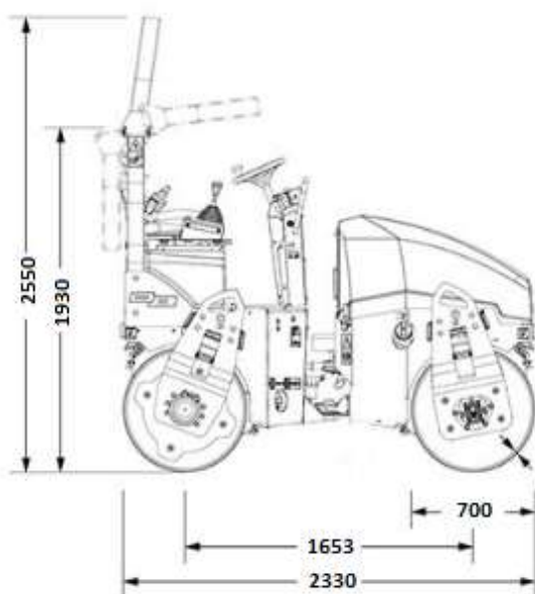
MIXTE Pneus/Bille

ARX 26



### CARACTERISTIQUES

- |   |              |
|---|--------------|
| • Classification                            | PV3          |
| • Poids de la machine                       | 2.460 Tonnes |
| • Largeur de compactage                     | 120 cm       |
| • Charge en ligne statique                  | 10.3kg/cm    |
| • Vitesse de déplacement                    | 0 -10 km/h   |
| • Gravisement pente avec/sans vibration     | 30/40%       |
| • Energie/Capacité réservoir                | GNR-40L      |
| • Réservoir huile soluble (Anti adhésif)    | 12L          |
| • Réservoir à l'avant                       | 200 L        |
| • <i>Arceau repliable pour le transport</i> |              |



# AMMANN



## Monocylindre

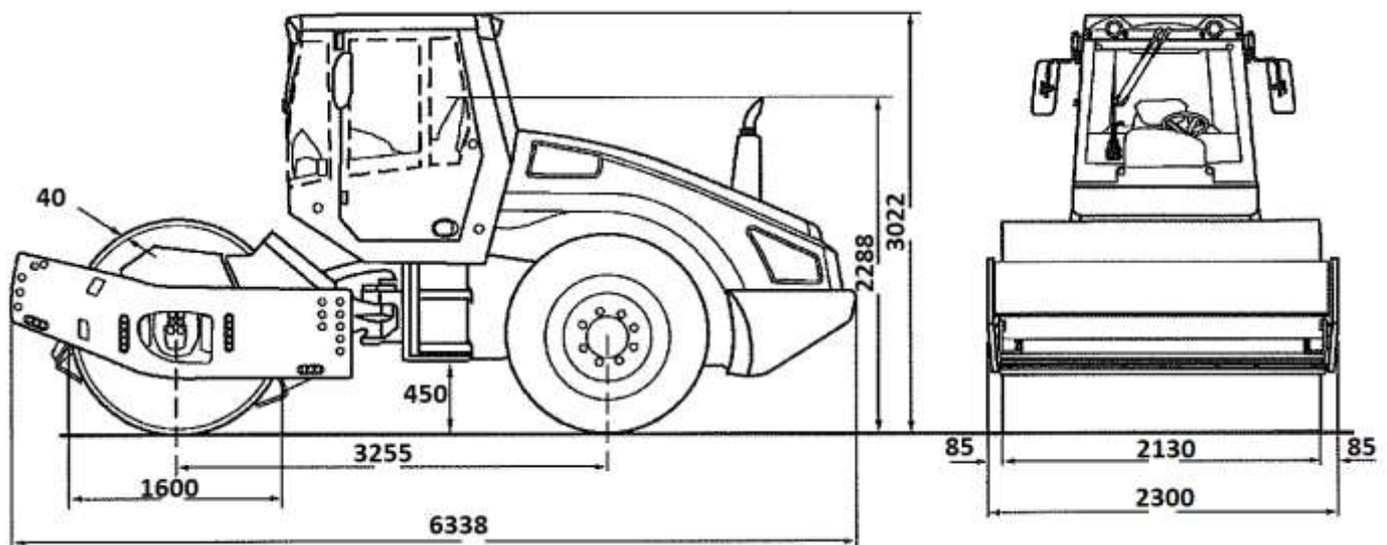
**BOMAG**

**20T**



### CARACTERISTIQUES

- Classification **PV5**
  - Poids de la machine **19 Tonnes**
  - Largeur de compactage **2.13 m**
  - Vitesse de déplacement-- 4 vitesses **0 à 11km/h**
  - Capacité de pente avec/sans vibration **48/50%**
  - Energie/Capacité réservoir **GNR - 340L**
  - Capacité de compactage
    - Matière Pierreuse **160 cm**
    - Gravier/Sable **120 cm**
    - Sol mixte **80 cm**
- *Pneu à l'arrière et bille devant*





Air comprimé

Compresseur

### COMPRESSEUR 2000L – KAESER

- Poids 457kg
- Débit réel 2m3/min
- Pression de service maximale 7 Bar
- Puissance 14 kW
- Réservoir Carburant GNR- 30 L



### COMPRESSEUR 3100L – KAESER

- Poids 560kg
- Débit réel 3.15m3/min
- Pression maximale 7 Bar
- Puissance 24 kW
- Réservoir carburant GNR – 40L



### COMPRESSEUR 4300L – KAESER

- Poids 735kg
- Débit réel 4.2 m3/min
- Pression de service maximale 7Bar
- Puissance 29.2 kW
- Réservoir carburant GNR – 80L



*Peut être compris dans un Forfait avec la location d'un outils pneumatique tel que :  
→ Marteau, aiguille vibrante, sableuse, gommeuse, coffret sablon*



## Air comprimé

### Outil pneumatique

#### MARTEAU A DECREPIR - 3.5 kg – ACF

- Poids 3.5 Kg
- Consommation d'air 210L/min
- Puissance Bar 5.5 Bar

Accessoires : 2 rallonges – pic – palette étroite



#### MARTEAU PIQUEUR – KAESER

	6 Kg	25 Kg
Poids (kg)	5.8	24.6
Consommation d'air (L/sec)	10.6	28.3
Puissance Bar	6	6

ACCESSOIRES	6 Kg	25 Kg
Burin plat	x	x
Burin pointu	x	x
Palette	x	x



#### AIGUILLE VIBRANTE – IMER

- Poids 5.50 kg
- Diamètre Ø 50 mm
- Longueur 250 mm
- Consommation d'air 700L/min
- Vibration 25/min
- Force centrifuge 145kg



#### FUSEE PNEUMATIQUE – DITCH WITCH – 2 MODELES

-----Location uniquement en forfait (compresseur + flexible)

- |               |                             |                             |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| • Poids       | 30 kg                       | 59 kg                       |
| • Diamètre    | Ø 75 mm élargisseur Ø100 mm | Ø 98 mm élargisseur Ø140 mm |
| • Longueur    | 132 mm                      | 159.5 mm                    |
| • Débit d'air | 906 L/min                   | 4000 L/min                  |
| • Pression    | 7.6 Bar                     | 7.6 Bar                     |



→ POSSIBILITE DE LOUER EN FORFAIT AVEC UN COMPRESSEUR ET UN FLEXIBLE





## Air comprimé

### Outil pneumatique

#### SABLEUSE – ACF

- Poids 66kg
- Contenance 50 L
- Pression de 6.5 à 8Bar

⇒ Fournis avec une buse N°5 pour le sable grain N°1  
+ une buse N°6 pour le sable grain N°2  
+ casque



#### GOMMEUSE / HYDROGOMMEUSE – TOPOLINO – ACF

- Poids 26 kg
- Contenance 18 L
- Consommation d'air 500 à 1000L/min

⇒ Fournis avec une buse cylindrique N° 4 pour sable 0/ verre  
+ Buse turb'eau 5mm + tuyau eau 10m  
+ casque



#### COFFRET SABLON – SULLAIR

- Poids 2.4kg
- Contenance 3.2 L
- Pression 3.5 Bar

⇒ Fournis avec une trémie de remplissage 3L  
+ plaques et buses  
+ Manomètre et flexible d'air noir





## TRANSPORT

**\* Camions Bennes / Remorques**

**\* Benne à gravats / Goulotte**

### CAMIONS BENNES - 3.5 Tonnes

#### MAXITY

- Charge Utile  
→ 1.05 Tonnes
- Dimensions benne (intérieur)  
→ 3.16 x 1.80 m
- PTRA → 7 Tonnes



**\*\* Plusieurs véhicules Disponibles à la location \*\***

#### MASTER

- Charge Utile  
→ 0.615 Tonnes
- Dimensions benne (intérieur)  
→ 3.26 x 1.99
- PTRA → 7 Tonnes



### POUR ESPACES VERT



→ Possibilité de l'associer avec **l'aspirateur de feuille**  
**Grille spéciale**  
**OU**  
**Ridelles Latérales**



### REMORQUES

- **REMORQUE PORTE-ENGIN**  
→ location avec permis EB ou EC

- PTAC 2.5T : Charge utile 1.94T  
Dimensions 3.10 x 1.50m
- PTAC 3.5T : Charge utile 2.80 T  
Dimensions 3.60 x 1.70m



- **REMORQUE Plateau basculante**  
→ location sans permis remorque demandé

- PTAC 750kg : Charge utile 525 kg  
Dimensions 2.52 x 1.39 m  
Hayon arrière 40cm



### BENNES A GRAVATS et GOULOTTE

	VOLUME	DIMENSIONS
Benne Etroite	7 m3	5.5 x 1.7 x 1.08 m
Benne Standard	8 m3	5.5 x 2.5 x 0.60 m
Benne Grand Volume	25 m3	5.6 x 2.3 x 1.80 m



- **Pour l'évacuation de vos déchets, nous vous proposons la location : KIT GOULOTTE MAXIMUM 15 m**

### Talocheuse IMER

- Poids 91 kg
- Puissance 3.7 kW
- Diamètre pales 900 mm
- Vitesse rotation pales 50-110 tr/min



\*\*\* 2 talocheuses disponibles à la location. \*\*\*

### Bétonnière Electrique (Démontable / Stockage facilité / cuve orientable 360°)

- Poids 55 kg
  - Dimensions 1300 x 720 x 1430 mm
  - Puissance 0.3 KW
  - Capacité cuve 138 L
  - Capacité malaxage 100 L
- \*\* capacité ½ sac de 35 kg \*\*



### Bétonnière Thermique 350L (tractable 90km/h)

- Poids 232 kg
  - Dimensions 2270 x 1910 x 1690 mm
  - Capacité cuve 345 L
  - Capacité malaxage 280 L
- \*\* capacité 2 sacs de 35 kg \*\*



### Lissarde à deux bras

- Dimensions plateau 1340 x 310 mm
- Inclinaison bras 40°/55°/70°
- Longueur bras 740 à 900 mm



### Niveau Laser avec trépied et mire

- Poids 2.5 kg
- Dimensions 160 x 67 x 27 mm
- Alimentation électrique x2 (AA)
- Durée service piles 50h
- Détection du rayon d'action 2 à 400m



### Rainureuse électrique

↳ Associé à un aspirateur

- Poids 6.9 kg
- Diamètre disque Ø 125mm
- Vitesse rotation 7500 tr/min
- Largeur coupe max 46 mm
- Profondeur coupe max 40 mm



### Tronçonneuse thermique

- Poids sans disque, sans carburant 9.85 kg
- Diamètre disque Ø 300mm
- Puissance 3.2 kW
- Vitesse Maxi 5.5 tr/min
- Profondeur de sciage 120 mm



### Scie à sol (loué avec disque diamant à usage mixte)

- |                        |         |          |
|------------------------|---------|----------|
| • Poids                | 53 kg   | 99 kg    |
| • Diamètre disque      | Ø 350mm | Ø 450 mm |
| • Puissance            | 6.34 kW | 8.7 kW   |
| • Profondeur de sciage | 125mm   | 165 mm   |



★Disque à la vente possible

### Meuleuse

→ 2 diamètres de disque disponibles

- |                   |          |         |
|-------------------|----------|---------|
| • Poids           | 1.9 kg   | 5.1 kg  |
| • Diamètre disque | Ø 125 mm | Ø 230mm |
| • Puissance       | 1300 W   | 2400 W  |
| • Vitesse         | 80 m/s   | 80 m/s  |



### Carotteuse Electrique

- Poids carotteuse 8.2 kg
- Poids colonne de forage 13 kg
- Dimension carotteuse 516 x 129 x 159 mm
- Dimension colonne 610 x 250 x 952 mm
- Puissance 2200 W



→ Diamètre des mèches Ø52/72/82/112/132/152

### Groupe Electrogène IMER

#### Modèle Expert 6510 X

- Poids 71kg
- Tension 230 V
- Puissance 5.9 KW



### Groupe électrogène WORMS

#### Modèle EXPERT 4010X

- Poids 38.5 kg
- Tension 230 V
- Puissance 3.3 KW



### Perforateur /Burineur Electrique HILTI

ACCESSOIRES	PERFORATEUR	BURINEUR	
	TE 50	TE 70	TE 1000
Mèche Ø 20 x 520	X		
Mèche Ø 25 x 520	X		
Mèche Ø 32 x 920	X		
Mèche Ø 45 x 590	X	X	
Palette		X	X
Burin Plat		X	X
Burin Pointu		X	X



• Poids (kg)	5.8	9.5	11.8
• Dimension (mm)	462 x 113 x 243	540 x 125 x 324	700 x 138 x 230
• Puissance (W)	1050	1300	1600
• Joules (J)	5.2	11.5	26

### Marteau piqueur Electrique

- Poids 15 kg
  - Dimensions 731 x 574 x 146 mm
  - Joules 35J
  - Fréquence percussion 1800 impacts/min
- Système de réduction active des vibrations



--- Palette/Burin plat/Burin pointu fournis.

### Cloueur à gaz

- Poids 3.7 kg
- Dimensions 384 x 134 x 381 mm
- Longueur des clous 51 ou 63 ou 70 mm
- Diamètre 2.8 mm
- Capacité chargeur 75 pièces
- Fonctionnement continu 1200 fixations à l'heure



**Pompe à Eau**

**SDMO**

- Poids 24 kg
- Puissance 3.5CH
- Débit maxi 36 m3/h
- Débit maxi en litre/h 600L/h

- ⇒ Aspiration 5m
- ⇒ Refoulement 20 m



**Pompe à Cable**

**IMER**

→ Pompe à câble **THERMIQUE**

- Poids 28 kg
- Débit maxi 72 m3/h
- Puissance 4.2 kW

- ⇒ Aspiration 5m
- ⇒ Refoulement 20m



**Pompe à Eau**

**PEDROLLO**

→ Pompe à eau **ELECTRIQUE**

- Poids 18kg
- Débit maxi 18m3/h
- Puissance 0.75 kW
- Alimentation électrique Monophasé
- Vitesse 230 V /50 Hz

- ⇒ Aspiration maxi 7.5 m
- ⇒ Aspiration mini 1.5 m



### Mono Brosses ⇒ *Ponçage léger du bois et nettoyage des surfaces*

	KARCHER	GHIBLI/WIRBEL
• Poids	47 kg	43 kg
• Dimensions	660 x 430 x 1180 mm	730x450x1200 mm
• Puissance	1560 W	1000 W
• Diamètre de travail	430 mm	430 mm

DECAPAGE BOIS	NETTOYAGE
* Remise en état --- grain 60	* Brosse à carrelage
* Semi Finition --- grain 80	* Brosse à béton
* Finition --- grain 120	* Disque Spray ( <i>nettoyage/ lustrage / décapage</i> )



### Ponceuse de sol GL 450 avec aspirateur GL35 - HTC ⇒ *Ponçage du béton et ponçage intensif du bois*

• Poids	95 kg
• Dimensions	705 x 490 x 1305
• Puissance	2.2 kW
• Tension	230 V
• Diamètre de ponçage	450 mm

DECAPAGE BETON	PONCAGE BOIS
<u>Différents segments de couleur en fonction de l'utilisation :</u>	<u>Différents grains en fonction de l'utilisation :</u>
--- <i>Segment marron</i>	--- Grain 40 /80 /120
--- <i>Segment or</i>	
--- <i>Segment argent</i>	
--- <i>Segment violet</i>	
--- <i>Segment T-REX</i>	



### RABOT R- TEC ⇒ *Matériel multifonction*

⇒ Permet de poncer le béton le bois dans les coins difficultés d'accès

• Poids	3.1 kg
• Puissance	1400 W
• Tension	230V /50HZ
• Largeur de ponçage	115mm
• Diamètre tête de fraisage	82 mm
• Réglage de la vitesse suivant le support	

PONCAGE BOIS	PONCAGE BETON
*Différents Grains possible 40/60/80/120	* <b>Molette à carbure</b> : élimination <i>crépis dur/ résidus de colle...</i>
	* <b>Disque diamanté</b> : élimination <i>revêtement /peinture épaisses...</i>
	* <b>Disque béton</b> : élimination <i>béton/ragréage/carrelage...</i>



#### Ponceuse à placo – FLEX - « Giraffe » avec aspirateur

- Poids 4.2 kg
- Puissance 710 W
- Diamètre de travail 225mm
- Longueur 1520 mm

#### ⇒ Possibilité d'avoir une tête de ponçage ronde ou triangulaire

- Grain (rond) : 40/60/80/100/120/150/180/220
- Grain (triangulaire) : 60/80/100/120/150/180/220



#### Mini ponceuse à placo – ANDY FLEX

- Poids 2.8 kg
- Puissance 710 W
- Diamètre tête de ponçage ronde 165mm
  - Grain 60/80/100/120/220



#### Aspirateur POUSSIERES – FLEX

- Poids 15.2 kg
- Dimensions 565 X 385 X 565 MM
- Capacité 30 L



*Idéal pour préparer vos murs avant peinture.  
Ponce les joints, enduits et résidus de tapisserie.*



# FLEX



## BATIMENT

### \* Nettoyage

#### Nettoyeur Thermique Haute Pression

- Poids 66 kg
- Dimension 1044 x 570 x 662 mm
- Puissance 9.6 kW
- Débit maxi 1000 L/h
- Pression maxi 230 Bar / 23 MPa
- Température eau 60°C

**K'ARCHER**



#### Nettoyeur Thermique Haute Pression

- Poids 71 kg
- Dimension 866 x 722 x 1146 mm
- Puissance 8.7 kW
- Débit maxi 1000 L/h
- Pression maxi 270 Bar / 27 MPa
- Température eau 60°C
- Triple buse
- Possibilité d'utilisation d'un furet 30 m

**K'ARCHER**



#### Aspirateur EAU/POUSSIÈRES

- Poids 20kg
- Puissance 2300 W
- Volume aspiration 220 m3/h
- Capacité cuve 40 L
- Capacité utile 25 L

**K'ARCHER**



### MONTE MATERIAUX

- Longueur échelle 15m
- Treuil avec moteur monophasé 230 V - 50Hz
- Puissance 0.74 kW
- Vitesse de levage 17m/min
- Charge tractée 150 kg

→ Boitier de télécommande 24V sur fil longueur 3 m

→ Genouillère réglable de 0° à 45°



### LEVE PLAQUE

- Poids 47 kg
- Charge maximale 70 kg
- Hauteur de chargement 0.82 m
- Hauteur minimum 1.48 m
- Hauteur maximum avec rallonge 4 m
- Hauteur maximum sans rallonge 3.20 m



### CLOTURES DE CHANTIER avec plot et brides de clôtures

En LOCATION ou en VENTE à l'unité.

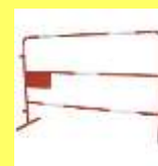
- Dimensions 3.5 x 2 m



### BARRIERE DE SECURITE TP avec plaque latérale

En LOCATION ou VENTE à l'unité.

- Dimensions 1.5 m



**Echafaudage ROULANT TUBESCA**

CLASSE 3 selon la norme EN 1004.

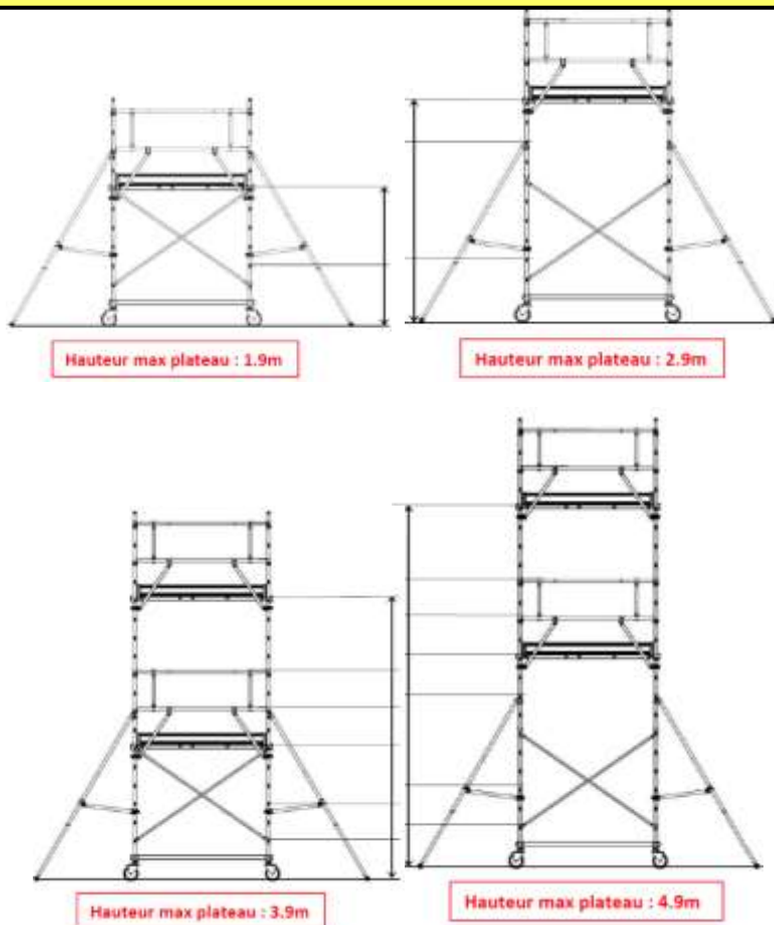
- Dimension plateau 1.76 x 0.66 m
- Hauteur de travail 6.85 m
- Hauteur plancher 4.90 m
- Emprise au sol 4.53 x 3.80 m  
\*\*\*\*\*
- Nombre de plateau 2
- **Espace entre les 2 plateaux maximum** 2 m  
\*\*\*\*\*
- Charge par plateau 150 kg
- **1 seule personne par plateau acceptée.**  
\*\*\*\*\*
- Possibilité de réglage des roues 12.5 cm à 17.5cm
- Stabilisateur extensible OBLIGATOIRE
- Décalage niveau maxi 1m



**CONSEILS :**

- Un échafaudage ne peut être monté et démonté uniquement par des personnes ayant reçu une formation- 2 personnes conseillées (Décret du 1er Septembre 2004 sur la réglementation du travail sur les échafaudages roulants et fixes).

**DIFFERENTES HAUTEURS  
D'UTILISATIONS**



#### TARIERE THERMIQUE - 1 PERSONNE - STIHL

- Poids sans carburant et mèche 9.4 kg
- Puissance 1.3/1.8 kW
- Profondeur mèche 70 cm
- Energie Mélange 2%

Mèches en Ø 90/150/200



#### TARIERE THERMIQUE - 2 PERSONNES - STIHL

- Poids sans carburant et mèche 28.8 kg
- Puissance 2.9 kW
- Profondeur mèche 90 cm
- Energie Mélange 2%

Mèches en Ø 150/250



#### MOTOCULTEURS

→ Grande surface

HONDA FF500

- Poids 78kg
- Dimensions 173 x 58.5 x 104.5 cm
- Largeur de travail 36- 55 cm
- Energie ESSENCE
- \* 3 vitesses AV / 1 vitesse AR
- \* 2 vitesses de travail

→ Petite surface

HONDA FG 205

- Poids 21kg
- Dimensions 115.5 x 51 x 103.5cm
- Largeur de travail 25 – 45 cm
- Energie ESSENCE
- \* 1 vitesse AV

#### ASPIRO, BROYEUR, SOUFFLEUR STIHL

- Poids 5.6 kg
- Puissance 0.8 kW
- Energie

GNR



#### TAILLE HAIE STIHL

- Poids 4.5 kg
- Longueur de coupe 60 cm
- Puissance 0.65 kW
- Energie GNR



### **COMBISYSTEME KMA 130R- STIHL**

- Poids 3.2 kg
- Longueur totale 111cm



\*\*\*\*\*

#### **Location avec :**

- sangle du support
- 1 kit de 2 batteries avec chargeur rapide
- Pochette batterie + connecteur rapide
- Ceinture porte batteries avec harnais

\*\*\*\*\*

### **ASSOCIE AVEC :**

#### **1- DEBROUSAILLEUSE**

- Tête faucheuse avec fils automatique
- Disque étoile
- Poids 1.2 kg



#### **2- ELAGEUSE sur perche**

- Guide 30 cm
- Longueur perche 126 cm
- Poids 1.3 kg



#### **3- SOUFFLEUR**

- Longueur totale 89 cm
- Poids 1.8 kg



#### **4- TAILLE HAIE sur perche**

- Coupe 50 cm
- Orientable 145°
- Longueur perche 148 cm
- Poids 2.3 kg





## Tracteur Tondeuse

**HUSQVARNA**

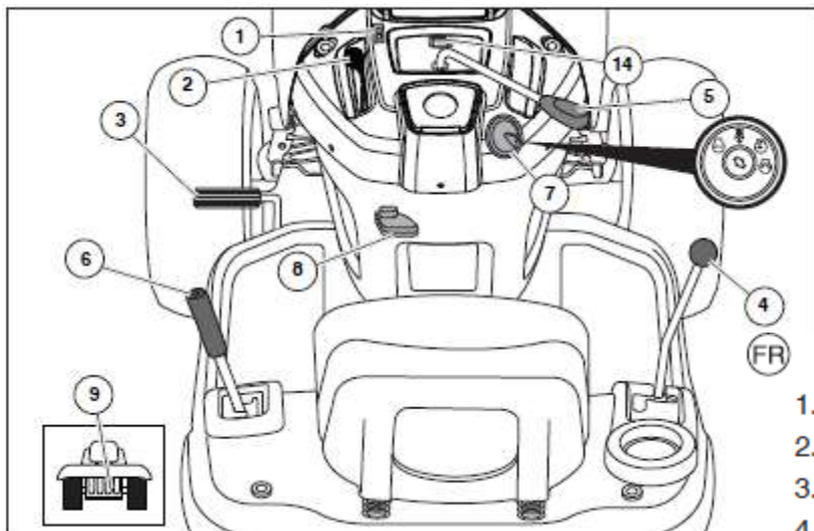


**\* à éjection latérale \***

### CARACTERISTIQUES

6 positions de coupes	• Poids machine	200 kg
	• Dimensions (Lx l x h)	170 x 126 x 107 cm
	• Largeur de coupe	97 cm
	• Hauteur de coupe min	3.8 cm
	• Hauteur de coupe max	10.2 cm
	• Puissance	11.82 CV
	• Cylindrée	452 cm <sup>3</sup>
→	Transmission hydrostatique par levier	
	• Vitesse marche AVANT	6.7 km/h
	• Vitesse marche ARRIERE	3.5 km/h
	• Energie/ Capacité réservoir	ESSENCE – 5.7 L
→	SECURITE : Contrôle de détecteur de présence au niveau du siège	

\*\*\* Possibilité de location avec remorque \*\*\*



#### Emplacement des commandes

1. Interrupteur des phares (si équipé)
2. Commande des gaz (Accélérateur)
3. Pédale de frein et d'embrayage
4. Pédale de marche avant/marche arrière
5. Embrayage/débrayage du carter de coupe
6. Abaissement et relevage du plateau de coupe.
7. Serrure de contact
8. Frein de parking.
9. Blocage/déblocage de la roue libre
14. Rappel Entretien/Compteur Horaire



## Trancheuse de sol

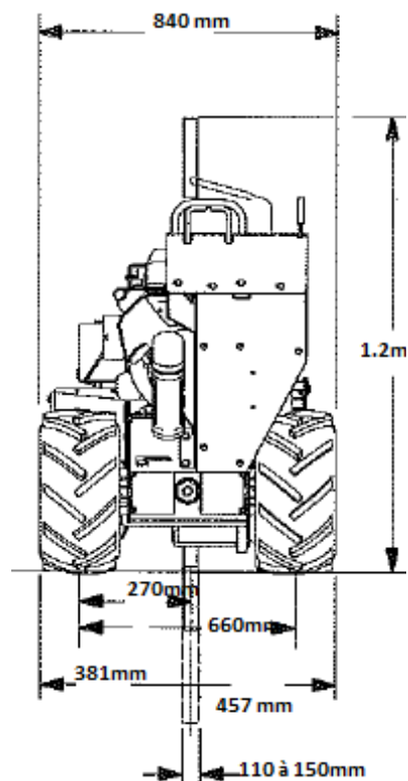
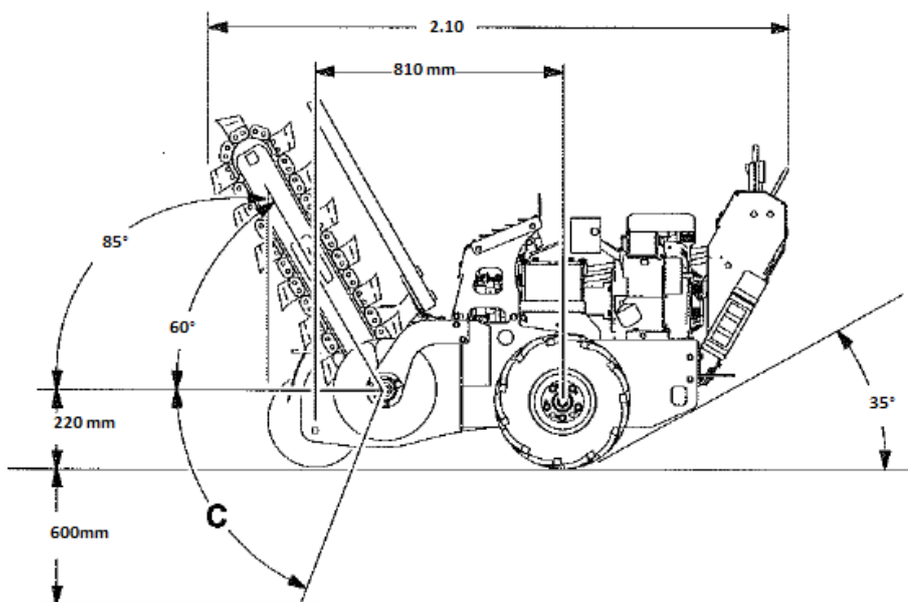
### DITCH WITCH

#### CARACTERISTIQUES

• Poids machine	0.463 Tonnes
• Longueur au transport machine	2.10 m
• Largeur machine	0.84 m
• Hauteur machine	1.20 m
• Puissance	11.9Kw
• Cylindrée	479 cm <sup>3</sup>
• Vitesse marche AVANT	60m/min
• Vitesse marche ARRIERE	29.6m/min
• Energie/ Capacité réservoir	ESSENCE - 6 L
• Profondeur tranchée	0.60 m

• Usage **UNIQUEMENT** pour un sol en terre (cailloux et racines ne sont pas les bienvenus)

# Ditch Witch®





## Fendeuse à bûches

**RABAUD**

### CARACTERISTIQUES

• Poids	0.560 Tonnes
• Dimensions au transport	3.26 x 1.60x 1.54m
• Dimensions au travail	3.30 x 1.60x 2.64m
• Puissance	7Ch
• Cylindrée	208 cm <sup>3</sup>
• Energie /Capacité réservoir	ESSENCE -4L
• Démarrage	Lanceur
• Puissance de fendage	18 T
• Capacité de fendage	1.08 m
• 2 Vitesses de descente	MANU2SPEED
• Damiètre piston / tige	Ø100/Ø65 mm

### AVANTAGES

- Châssis routier homologué route 130 km/h
- Mise en place par vérin hydraulique
- Attache boule Ø 50 + éclairage
- Mouvement hydraulique controlé par l'utilisateur
- Commande bimanuelle
- Système pince bûches

→ Circulation PERMIS B



### CARACTERISTIQUES

⇒ Aspirateur de feuilles **SUR RIDELLES**



- Poids 0.285 Tonnes
- Dimensions hors tout 1.04 x 1.74 m
- Adaptation hauteur ridelles 1.25 à 1.70 m
- Puissance moteur 14 CH
- Cylindrée 429 cm<sup>3</sup>
- Energie/ Capacité réservoir ESSENCE – 7.3L
- Démarrage Electrique
  
- Longueur tuyau aspiration 5 m
- Diamètre tuyau aspiration Ø 200m
- Pales 6 pales démontables

### AVANTAGES

- Inclinaison de la Goulotte réglable
- Possibilité de la replier pour le transport
- Rotor excentré pour éviter les bourrages

**→ Possibilité de location CAMION BENNE AVEC CAGE ou la CAGE SEULE**





#### CARACTERISTIQUES

- Poids machine sur essieu **608 kg**
  - Dimensions transport **2.94 x 1.26 x 2.11 m**
  - Dimensions travail **3.47 x 1.26 x 2.11 m**
  - Puissance de fonctionnement **22Ch**
  - Energie/Capacité réservoir **essence -18 L**
- 
- Dimensions ouverture **160 x 152mm**
  - Largeur de passage du bois **150 mm**
  - Goulotte d'évacuation **orientable sur 270°**
  - Rendement estimatif **environ 3.5 t/heure**



→ Circulation PERMIS B



#### CARACTERISTIQUES

- Poids machine **1.98 Tonnes**
  - Longueur machine **363 cm**
  - Largeur machine **188 cm**
  - Hauteur machine **240 cm**
  - Puissance **66Ch**
  - Energie/ Capacité réservoir **DIESEL-55 L**
- 
- Dimensions ouverture **23 x 35.5 cm**
  - Largeur passage du bois **230 mm**
  - Goulotte d'évacuation **angle rotation 270°**



→ Circulation PERMIS EB ou EC



## Porte – Outils

**SK 750**

**DITCH WITCH**

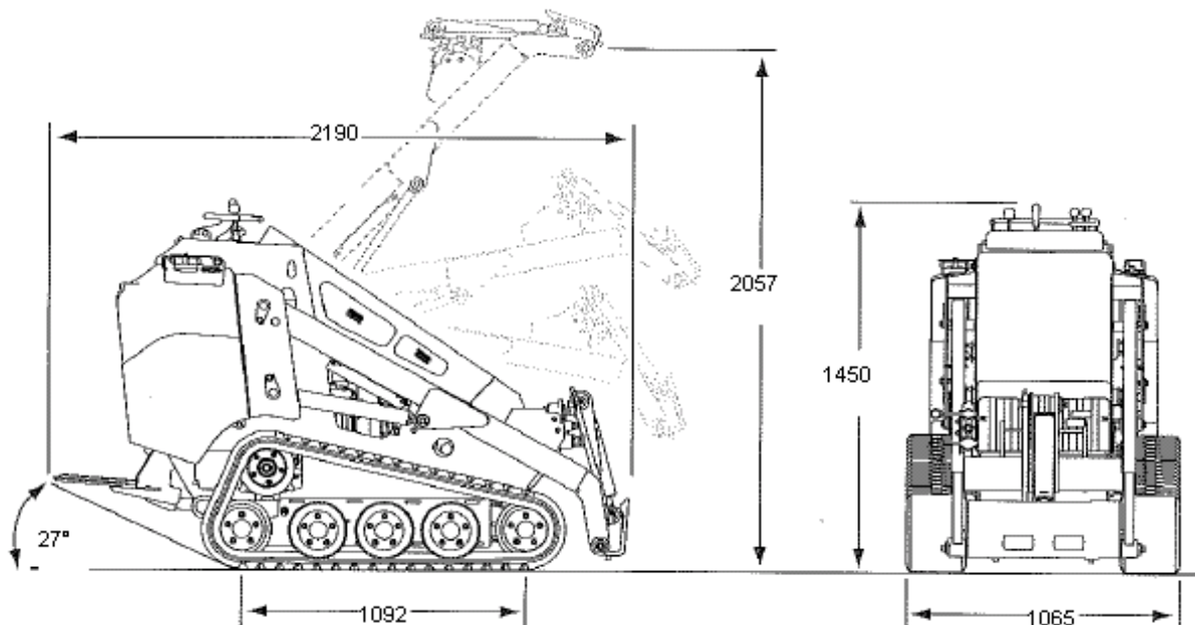


### CARACTERISTIQUES

- Poids de la machine hors accessoires **1.31 Tonnes**
- Longueur machine avec godet **2.67m**
- Largeur machine avec godet **1.11 m**
- Largeur machine avec préparateur sol **1.30 m**
- Largeur machine avec débroussailleur **1.45 m**
- Hauteur machine **1.45m**
- Energie/Capacité réservoir **GNR-40L**

### ACCESSOIRES

- Préparateur de sol
- Débroussailleur
- Fourches
- Godet 100 L
- Plateau égalisateur
- ***Machine très polyvalente.***



 **Ditch Witch®**

### GODET

= permet de chargement et le transport de terre, d'engrais et autres...

- Contenance 100 L



### PREPARATEUR DE SOL

= création / rénovation des terrains engazonnés et autres espaces verts :

= fraissage du sol,  
 = enfouissage cailloux, herbe sous une couche de terre fine,  
 = malaxage de matières rapportées : sable, engrais, compost, ...etc  
 = le nivelage de la terre ( « tapis de terre » prêt à être engazonné ).

- Longueur totale 1478 mm
- Largeur de travail 1337 mm
- Profondeur 140 mm
- Diamètre extérieur rotor Ø 400 mm
- Vitesse 0.8 à 1.5 Km/h



### PLATEAU EGALISATEUR

= permet le nivellement de matière

- Longueur 914 mm
- Largeur 1240 mm



### GRIFFE DE DECOMPACTAGE

= à utiliser si la terre à travailler est trop compact afin de faciliter le travail du sol.

- Longueur 1020 mm
- Largeur 610 mm
- Capacité d'arrachement 408 Kg
- Profondeur 254 mm



### DEBROUSSAILLEUR

= broyage de végétaux ( herbes hautes, épines, roncier avec une lame à fléau...)

- Longueur 1440 mm
- Largeur 890 mm
- Hauteur 630 mm
- Hauteur de coupe 30 – 70 mm
- Diamètre extérieur rotor Ø 400 mm
- Vitesse 0.8 à 1.5 Km/h





## Engazonneur

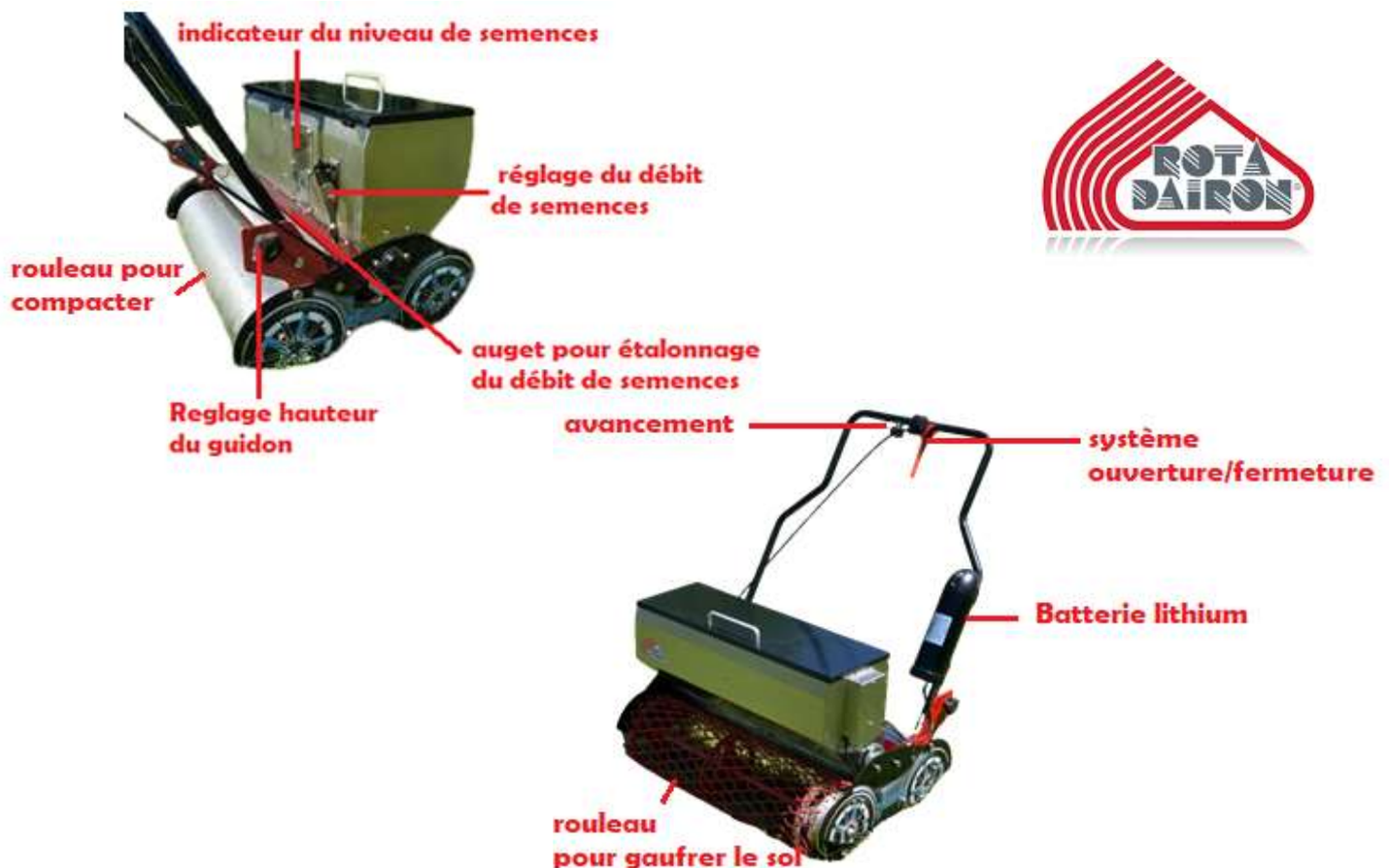
à assistance électrique



### CARACTERISTIQUES

- Poids machine 56 kg
- Dimensions (Lx l x h) 84.1 x 113.6 x 96cm
- Largeur de semis 70 cm
- Largeur total 84.1 cm
- Autonomie (assistance électrique) 60 à 90 min  
Pour 2500m2 avec une seule charge
- Capacité du semoir 55L

→ Rouleau AVANT métal ajouré pour gauffer le sol / AR lisse en inox pour compacter.



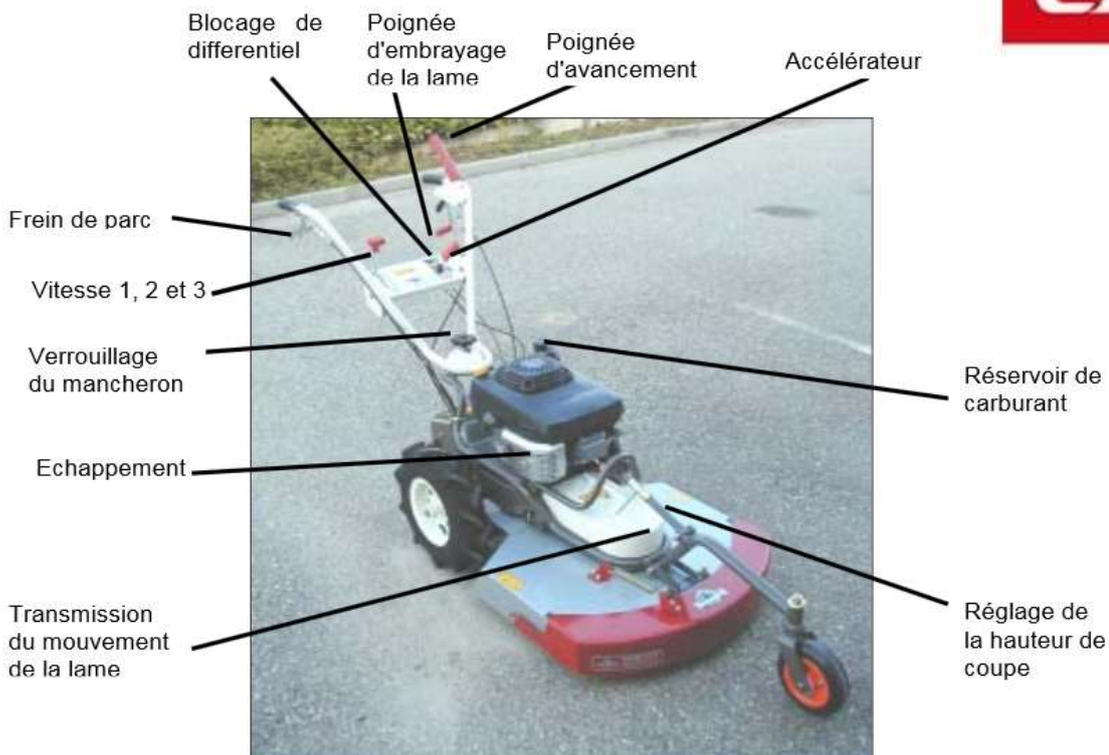


**Débroussailleuse**  
**à roues**

**CARACTERISTIQUES**

- Poids machine **85 kg**
- Dimensions (Lx l x h) **178 x 71 x 103 cm**
- Largeur de coupe **60 cm**
- Hauteur de coupe min **50 cm**
- Hauteur de coupe max **100 cm**
- Cylindrée **182 cm3**
  
- Vitesse marche AVANT **3 vitesses : 1.6/2.4/3.6 km/h**
- Vitesse marche ARRIERE **1 vitesse : 1.6 km/h**

\*\*\* Possibilité de location avec plateau basculant- pas de permis nécessaire \*\*\*





## Rogneuse de souche

autonome



### CARACTERISTIQUES

• Poids machine	210 kg
• Dimensions (Lx l x h)	1.74 x 0.68 x 1.25 m
• Hauteur de coupe au-dessus du sol	30 cm
• Profondeur de coupe en dessous du sol	25 cm
• Largeur de balayage de coupe	90 cm
• Puissance	14CH
• Vitesse de déplacement	jusqu'à 3km/h
• Vitesse de balayage	Manuel
• Energie/Capacité de réservoir	Essence /7L



**Longueur 1740**



**FSI** ÉQUIPEMENTS POUR  
L'ENVIRONNEMENT

#### ASPIRATEUR DE BOUES sur remorque – DITCH WITCH

- Poids remorque 2.04 Tonnes
- Poids du plateau 0.723 Tonnes
- PTAC de la remorque 3 Tonnes
- Puissance 27 Ch
  
- Puissance d'aspiration 15.3 m3/min
- Contenance réservoir deblais 568 L
- Puissance pompe eau 9.8 L/min
- Contenance réservoir eau 303 L
  
- Energie/ Capacité réservoir Essence – 38L
  
- Flexible de lance de lavage 15 m
- Flexible d'aspiration 7.60 m x 2
- Canne d'aspiration 1.52 m + 2.13 m



#### LES DIFFERENTS USAGES :

- Creusement de fosses par aspiration
- Enlèvement de matières en chargement direct
- Dégagement des conduites de postes électriques
- Localisation des canalisations souterraines
- Nettoyage de regard avant inspection ou travaux
- Aménagement paysagers résidentiels (pose de poteaux)
- Gestion des eaux pluviales sur chantier de construction
- Nettoyage d'égout pluviaux

## PANNEAUX DE SIGNALISATION

- Limitation de la Vitesse à 50km/h
- Limitation de la vitesse à 70 km/h
- Interdiction de dépasser
- Travailleurs
- Circulation alternée
- Circulation à sens prioritaire
- Circulation à sens non prioritaire
- Feux tricolores
- Fin d'interdiction
- Panneau flèche de départ
- Panneau début et fin double face
- Barrières de protection, catadioptre et plots réfléchissants...



## FEUX TRICOLORES MILLENIUM

- Batterie **12 V 220 Ah**
- Autonomie batterie **4 semaines**
- Télécommande commune
- Notice apposée sur feux
- Chargement dans une fourgonnette sans démontage



**LIBRE SERVICE**

**CONSOMMABLES** : disques diamants, bombes de traçage, adhésifs, pelles, râpeaux...

**MATÉRIEL pour CHANTIER** : masse, marteau, niveau, pinces, scie...

**HABILLEMENT** : chaussures de sécurité, casque de chantier, gants, vêtements...

**SIGNALISATION** : Divers panneaux de signalisation.



⇒ Possibilité de commander même ceux que nous n'avons pas en stock.

**VENTE DE PIÈCES DÉTACHÉES**

Professionnel ou particulier, nous pouvons vous trouver les pièces dont vous avez besoin.

⇒ Contactez-nous !!



**VENTE DE MATÉRIEL**

A la vente, vous trouverez du **matériel d'occasion** comme du **matériel neuf**.

⇒ N'hésitez pas à nous contacter pour toutes informations complémentaires.

