

# 10.65 HEAVY DUTY

FICHE TECHNIQUE



# 10.65 HEAVY DUTY

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

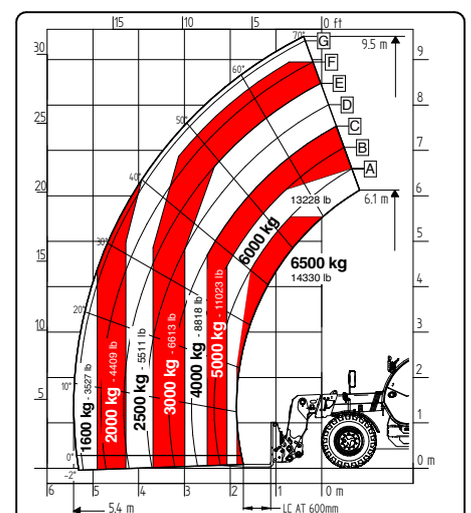
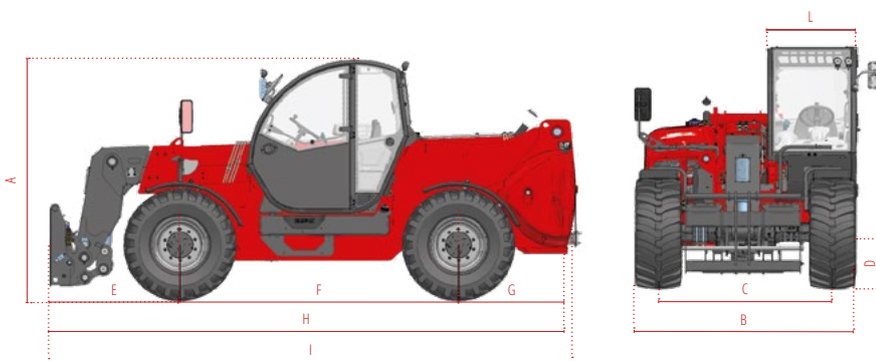
Modèles		10.65
<b>Dimensions</b>		
[A] Hauteur	mm	2.550
[B] Largeur	mm	2.334
[C] Largeur de la voie	mm	1.840
[D] Garde au sol	mm	410
[E] Porte-à-faux avant	mm	1.673
[F] Empattement	mm	2.950
[G] Porte-à-faux arrière	mm	1.265
[H] Longueur sans crochet de remorque	mm	5.856
[I] Longueur avec attelage de remorque	mm	5.928
[L] Largeur de la cabine	mm	960
Largeur avec stabilisateurs	mm	-
<b>Système de chargement</b>		
Capacité de levage	kg	6.500
Hauteur de levage	m	9,5
Portée horizontale maximale	m	5,4
Portée maximale à la hauteur maximale	m	0,45
Nombre de sections d'extension	n.	1
Angle d'oscillation	°	149
<b>Capacité du réservoir</b>		
Réservoir de combustible	l	120
Réservoir adBlue	l	10
Réservoir d'huile hydraulique	l	150
<b>Attachement pour l'équipement</b>		
FH		-
FH Heavy		●
Euro		-
<b>Various</b>		
Telematique Farmatics		○
Mise à niveau latérale du châssis 10°		●
Stabilisateurs avant		-
Blocage de l'oscillation de l'essieu arrière		-
Mode godet (anti-tilting limité)		●

Modèles		10.65
<b>Poids à vide maximal</b>		
Classic 74	kg	11.050
Classic 75	kg	-
HLS 74	kg	11.200
HLS 103	kg	-
VPSe 100	kg	11.250

Modèles		10.65
<b>Force de traction</b>		
Classic 74	daN	8.500
Classic 75	daN	-
HLS 74	daN	9.000
HLS 103	daN	-
VPSe 100	daN	10.400

Modèles		10.65
<b>Roues</b>		
Rayon de braquage	m	4,5
445/65-R22 OFFSET+40		●
18-22.5 MPT06 OFFSET +40		○
375/85-24 CAMSO 7835 OFFSET +10		○
445/65 R22.5 AEOLUS AE77		○

● Standard    ○ Optional    - Non disponible



10.65

# 10.65 HEAVY DUTY

## CONFIGURATIONS

Configurations		Classic 74	HLS 74	VPSe 100
<b>Moteur</b>				
Deutz 74/101	<input type="checkbox"/> STAGE V kW/hp	●	●	-
Deutz 100/136	<input type="checkbox"/> STAGE V kW/hp	-	-	●
Préchauffage de l'eau du moteur		○	○	○
Système de post-traitement		DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR
Ventilateur de radiateur		Mécanique	Mécanique	Mécanique
<b>Hydraulics</b>				
Type de pompe		Engranges	Pistons LS	Pistons LS
Débit hydraulique	l/bar	120/230	152/250	180/250
Distributeur flow sharing		-	●	●
Manette électro-proportionnel		Mécanique	Hydraulique	Hydraulique
Décrochage rapide		○	○	●
Suspension de la flèche		○	○	○
Flèche flottante		○	○	○
Vanne levage		-	Ecofast	Ecofast
Récupération d'énergie 'ecofast'		-	●	●
Inverseur manuel à 6 voies		○	○	○
Flux frontal constant		○	○	○
Creeper		○	●	●
Prise électrique en tête de flèche (PEB)		○	○	○
Boom speed control électronique		-	○	○
<b>Transmission</b>				
Hydrostatique 2 vitesses mécaniques 40 km/h		●	●	-
Hydrostatique à variation continue 40 km/h		-	-	●
<b>Essieux</b>				
Essieu avant différentiel autobloquant limited slip 45%		●	●	●
Essieu arrière différentiel open type		●	●	●
<b>Freins</b>				
Frein de service			Multidisque à bain d'huile	
Frein de stationnement			Multidisque à bain d'huile à actionnement négatif type SAHR	
Frein remorque pneumatique / hydraulique		○	○	○
<b>Éclairage</b>				
Feux de route à l'avant		●	●	●
Feux de route arrière		●	●	●
Feux de travail à l'avant et à l'arrière		○	○	○
Phares de travail bras		○	○	○
Prise pour éclairage de remorque arrière		○	●	●
<b>Cabine</b>				
Cabine		Standard	Standard	Standard
Grille de protection pour pare-brise		○	○	○
Écran couleurs	"	3,5	3,5	3,5
Système start and stop (IAS)		○	○	○
Climatisation		○	○	●
<b>Various</b>				
Crochet d'attelage		○	●	●

● Standard

○ Optional

- Non disponible

# TELEHANDLERS **NEXT GENERATION**



**FARESIN INDUSTRIES SPA  
HEADQUARTERS**

Via dell'Artigianato, 36  
36042 Breganze (Vicenza), Italy  
Tel. + 39 0445 800300  
faresin@faresin.com

**FARESIN DEUTSCHLAND GMBH**

Steinach B.R. - an der  
Frankenhoehe 1  
91605 Gallmersgarten, Germany  
Tel. +49 9843 9802828  
lager@faresin.de

**FARESIN DEUTSCHLAND  
NORD GMBH**

Wissmannstr, 59  
27755 Delmenhorst, Germany  
Tel. +49 4221 800 989-0  
info@faresin-nord.de

**FARESIN POLAND SP. Z O.O.**

ul. Borowiacka 9  
87-100 Torun, Polska  
Tel. +48 503 147 811  
poland@faresin.com

**FARESIN INDUSTRIES  
FRANCE**

2 Rue de l'Avenir 14460  
Colombelles, France  
Tel + 33 2 31 82 79 61  
france@faresin.com

Nous attirons l'attention de tous les clients potentiels, de tous les destinataires et, dans la mesure du possible, de tous les interlocuteurs externes sur le fait que Faresin Industries S.p.A. adopte une clause de non-responsabilité relative à la description des caractéristiques techniques et fonctionnelles de ses machines, ainsi qu'aux modalités de leur utilisation, également en ce qui concerne leur sécurité. La clause de non-responsabilité doit être considérée comme d'application générale et Faresin Industries S.p.A. vous invite par conséquent à la consulter aussi sur le site Internet: [faresin.com](http://faresin.com)

**FARESIN.COM**



04.2025