

9.60 HEAVY DUTY

FICHE **TECHNIQUE**



9.60 HEAVY DUTY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

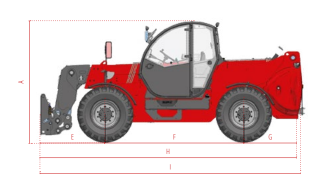
Modèles		9.60
Dimensions		
[A] Hauteur	mm	2.550
[B] Largeur	mm	2.334
[C] Largeur de la voie	mm	1.840
[D] Garde au sol	mm	410
[E] Porte-à-faux avant	mm	1.373
[F] Empattement	mm	2.950
[G] Porte-à-faux arrière	mm	1.265
[H] Longueur sans crochet de remorque	mm	5.556
[I] Longueur avec attelage de remorque	mm	5.628
[L] Largeur de la cabine	mm	960
Largeur avec stabilisateurs	mm	-
Système de chargement		
Capacité de levage	kg	6.000
Hauteur de levage	m	8,8
Portée horizontale maximale	m	4,75
Portée maximale à la hauteur maximale	m	0,2
Nombre de sections d'extension	n.	1
Angle d'oscillation	0	149
Capacité du réservoir		
Réservoir de combustible	I	120
Réservoir adBlue	I	10
Réservoir d'huile hydraulique	I	150
Attachement pour l'équipement		
FH		-
FH Heavy		•
Euro		-
Various		
Telematique Farmatics		0
Mise à niveau latérale du châssis 10°.		•
Stabilisateurs avant		-
Blocage de l'oscillation de l'essieu arrière		-
Mode godet (anti-tilting limité)		•

Modèles		9.60
Poids à vide maximal		
Classic 74	kg	10.400
Classic 75	kg	-
HLS 74	kg	10.600
HLS 103	kg	-
VPSe 100	kg	10.750

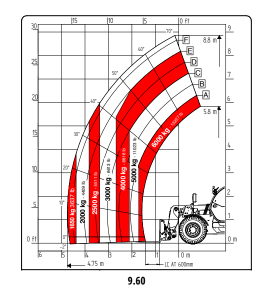
Modèles		9.60
Force de traction		
Classic 74	daN	8.500
Classic 75	daN	-
HLS 74	daN	9.000
HLS 103	daN	-
VPSe 100	daN	10.400

Modèles		9.60
Roues		
Rayon de braquage	m	4,5
445/65-R22 OFFSET+40		•
18-22.5 MPT06 OFFSET +40		0
375/85-24 CAMSO 783S 0FFSET +10		0
445/65 R22.5 AEOLUS AE77		0

● Standard Optional - Non disponible







9.60 HEAVY DUTY

			Cl	III C 74	VDC - 100
Configurations			Classic 74	HLS 74	VPSe 100
Moteur				_	
Deutz 74/101	STAGE V	kW/hp	•	•	-
Deutz 100/136	STAGE V	kW/hp	-	-	•
Préchauffage de l'eau du moteur			0	0	0
Système de post-traitement			DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR
Ventilateur de radiateur			Mécanique	Mécanique	Mécanique
Hydraulics					
Type de pompe			Engranages	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			0	0	•
Suspension de la flèche			0	0	0
Flèche flottante			0	0	0
Vanne levage			-	Ecofast	Ecofast
Récuperation d'énergie 'ecofast'			-	•	•
Inverseur manuel à 6 voies			0	0	0
Flux frontal constant			0	0	0
Creeper			0	•	•
Prise électrique en tête de flèche (PEB)			0	0	0
Boom speed control électronique			-	0	0
Transmission					
Hydrostatique 2 vitesses mécaniques 40 km/h			•	•	
Hydrostatique à variation continue 40 km/h			-	-	•
Essieux					
Essieu avant différentiel autobloquant limited slip 45%			•	•	•
Essieu arrière différentiel open type			•	•	•
Freins					
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			O	O	O
Éclairage			0	0	0
Feux de route à l'avant					•
Feux de route a ravant			•	•	•
Feux de travail à l'avant et à l'arrière			0	0	0
Phares de travail bras					
			0	0	0
Prise pour éclairage de remorque arrière			0	₩	▼
Cabine			Chandrad	Chandand	Chandrad
Cabine			Standard	Standard	Standard
Grille de protection pour pare-brise		,,	0	0	0
Écran couleurs		и	3,5	3,5	3,5
Système start and stop (IAS)			0	0	0
Climatisation			()	0	•
			0	0	
Various Crochet d'attelage			0	•	•

● 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

FARESIN.COM



