Fiche technique:

# **ULM 415 H**



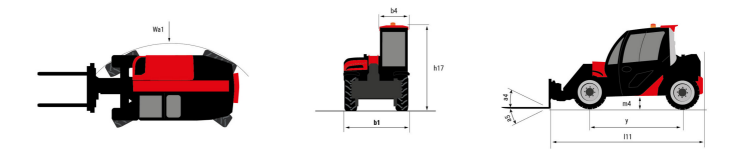


Capacités	Métrique	Impérial
•	Q 1500 kg	3307 lb
Hauteur de levage max.	n3 4.30 m	14 ft 1 in
Déport maximal	2.62 m	8 ft 7 in
Déport à hauteur max.	1 m	3 ft 3 in
Effort d'arrachement au godet	1880 daN	1880 daN
Poids et dimensions		
Masse transportable (min. / max.)	2700 kg / 2900 kg	5952 lb / 6393 lb
	n4 0.29 m	11 in
	y 2.13 m	7 ft
·	11 3.47 m	11 ft 5 in
	3.47 m	11 ft 5 in
Porte-à-faux avant	0.77 m	2 ft 6 in
	o1 1.49 m	4 ft 11 in
3	0.66 m	2 ft 2 in
	17 1.92 m	6 ft 4 in
	a5 116 °	116 °
-	23 °	23 °
3	/a1 2.62 m	8 ft 7 in
Pneus standards	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8
Performances Performances	57,11100 WILL 1992 10.0/75-19.9 124A0	O/MIGO WILL 002 10.0// J-10.5 124A0
Levage	8.80 s	8.80 s
Descente	7 s	7 s
	6.40 s	6.40 s
Sortie de télescope	4.30 s	4.30 s
Rentrée de télescope	4.50 S 3.40 S	4.50 s
Cavage Déversement	2.60 s	
	2.00 \$	2.60 s
Moteur	Vanna	Warran
Marque du moteur	Yanmar	Yanmar Otana M Tina A final
Norme moteur	Stage V, Tier 4 final	Stage V, Tier 4 final
Modèle du moteur	3TNV88C-DMU	3TNV88C-DMU
Nombre de cylindres - Cylindrée	3 - 1642 cm³	3 - 100 in <sup>3</sup>
Puissance moteur (CV / kW)	35.10 ch / 26.20 kW	35.10 Hp / 26.20 kW
Couple max. / Régime moteur	105 Nm @1950 tr/min	77 ft/lbs @1950 rpm
Effort de traction en charge	2000 daN	2000 daN
Système de décolmatage automatique des radiateurs	Option	Option
Système de refroidissement	3 radiateurs (eau + huile hydraulique + fuel)	3 radiateurs (eau + huile hydraulique + fuel)
Validé HVO (selon la norme EN 15940)	Oui	Oui
Transmission		
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)	2/2	2/2
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	25 km/h	16 mph
Blocage de différentiel	Différentiel à glissement limité sur les essieux avant et arrière	Différentiel à glissement limité sur les essieux avant et arrière
Frein de parking	Frein de stationnement négatif automatique	Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service	Frein hydraulique assisté	Frein hydraulique assisté
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique	48 I/min - 235 bar	13 US gpm - 3408 PSI
Distributeur "flow sharing"	Standard	Standard
Capacités des réservoirs		
Capacité du réservoir hydraulique	39 I	10 US gal
Réservoir à carburant	35 I	9 US gal
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053	76 dB	76 dB
Bruit à l'environnement (LwA)	104 dB	104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 2.50 m/s²	< 8 ft/s²
Divers		
Certification cabine	Cabine ROPS - FOPS Niveau 1	Cabine ROPS - FOPS Niveau 1
Commandes	JSM	JSM

## Tableau des pneus optionnels

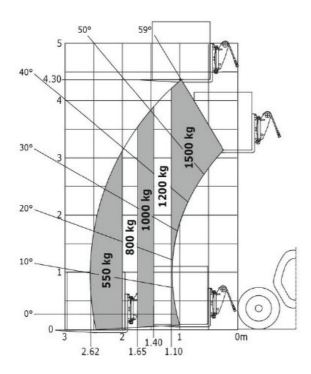
	Hauteur hors tout	Largeur hors tout
ALLIANCE - A550 - 305/70 R16.5 141A5	6 ft 5 in (1.95 m)	4 ft 11 in (1.49 m)
CAMSO - SKS732 - 12-16.5 145A2	6 ft 5 in (1.96 m)	4 ft 11 in (1.49 m)
MICHELIN - BIBSTEEL ALL TERRAIN - 300/70 R16.5 141A5	6 ft 5 in (1.96 m)	4 ft 11 in (1.50 m)
MICHELIN - BIBSTEEL HARD SURFACE - 300/70 R16.5 137A8	6 ft 5 in (1.96 m)	4 ft 11 in (1.50 m)
MITAS - TR-07 - 31x15.50-15 121A8	6 ft 4 in (1.93 m)	5 ft 1 in (1.56 m)

### ULM 415 H - Schémas d'encombrement



ULM 415 H - Abaques

#### Machine sur pneus avec fourches







#### Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes