Fiche technique:

MLA-T 533-145 V+ - ST5

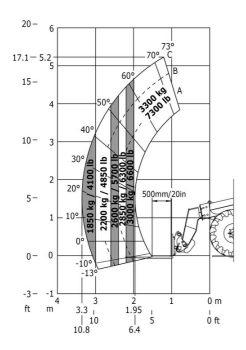




y h17 a4 a5 a19 b1 12	Métrique 4978 kg 4147 kg 3300 kg 5.20 m 3.30 m 1.20 m 6730 daN 8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
y h17 a4 a5 a19 b1	4147 kg 3300 kg 5.20 m 3.30 m 1.20 m 6730 daN 8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
y h17 a4 a5 a19 b1	3300 kg 5.20 m 3.30 m 1.20 m 6730 daN 8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
y h17 a4 a5 a19 b1	5.20 m 3.30 m 1.20 m 6730 daN 8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
y h17 a4 a5 a19 b1	3.30 m 1.20 m 6730 daN 8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
h17 a4 a5 a19 b1 l2	1.20 m 6730 daN 8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
h17 a4 a5 a19 b1 l2	6730 daN 8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
h17 a4 a5 a19 b1 l2	8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
h17 a4 a5 a19 b1 l2	8430 kg 2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
h17 a4 a5 a19 b1 l2	2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
h17 a4 a5 a19 b1 l2	2.50 m 2.70 m 9 ° 156 ° 45 ° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
h17 a4 a5 a19 b1 l2	2.70 m 9° 156° 45° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
a4 a5 a19 b1 l2	9° 156° 45° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
a5 a19 b1 I2	45° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
a19 b1 l2	45° 2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
b1 I2	2.29 m 5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
12	5.72 m Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
	Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 0.39 m
m4	0.39 m
1114	
	3.50 s
	2.70 s
	2.70 \$
	Doub
	Deutz
	TCD_4_1_L4
	Stage V
	4 - 4038 cm³
	143 ch / 105 kW
	550 Nm / 1600 tr/min
	3 radiateurs à eau + air + huile hydraulique
	M-Varioshift
	40 km/h
	Différentiel à glissement limité sur les essieux avant et arrière
	Manuel
	Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
	Pompe à débit variable
	158 l/min / 270 bar
	150 l
	150 I
	10 I
	72 dB
	107 dB < 2.50 m/s²

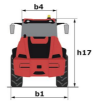
MLA-T 533-145 V+ - ST5 - Abaques

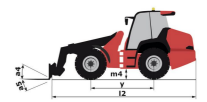
Machine sur pneus avec fourches - Abaque conforme à la norme EN 474-3 (80%)



MLA-T 533-145 V+ - ST5 - Schémas d'encombrement











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