

CHARGEUSE ARTICULÉE



AL 306
avec cabine

AL 506
avec cabine

Votre revendeur:

MUSTANG Europe

Postfach 1254

48483 Neuenkirchen

Deutschland

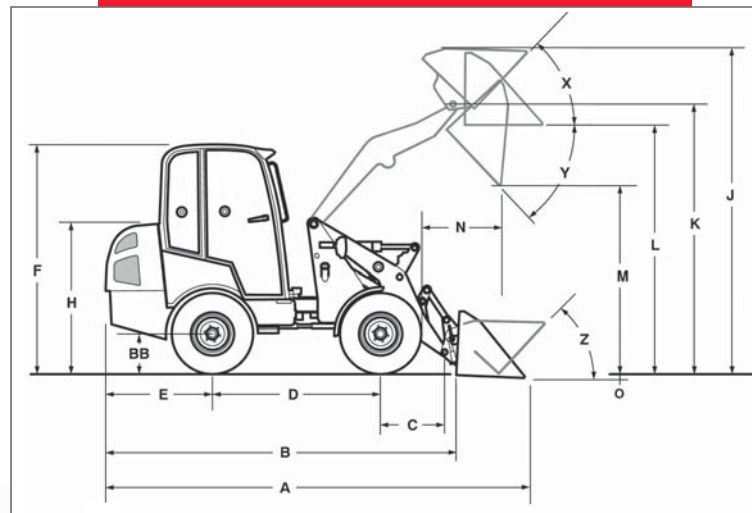
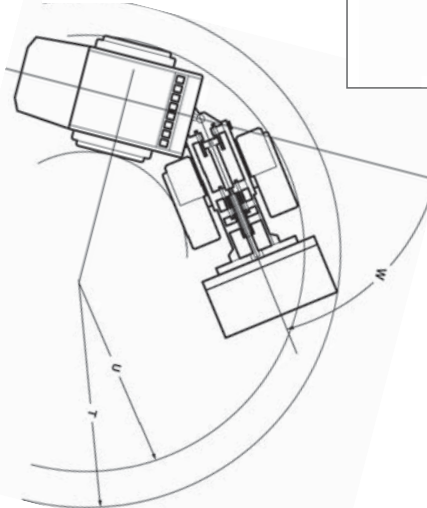
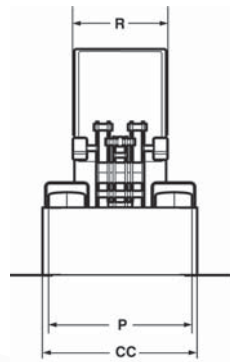
Tel. [0049] 5973 63 302

Fax [0049] 5973 63 303

AL 306 / AL 506 avec Cabine

Mensurations

	AL 306	AL 506
A:	3.975 mm	4.490 mm
B:	3.365 mm	3.815 mm
C:	515 mm	740 mm
D:	1.640 mm	1.720 mm
E:	1.051 mm	1.200 mm
F:	2.255 mm	2.295 mm
H:	1.450 mm	1.487 mm
J:	3.310 mm	3.603 mm
K:	2.845 mm	3.053 mm
L:	2.620 mm	2.823 mm
M:	2.095 mm	2.215 mm
N:	135 mm	267 mm
P:	1.065 mm	1.400 mm
R:	1.025 mm	1.080 mm
S:	235 mm	246 mm
T:	2.870 mm	3.255 mm
U:	2.520 mm	2.795 mm
W:	46°	45°
BB:	370 mm	385 mm
CC:	1.150 mm	1.500 mm



AL 306 / AL 506 avec Cabine

Spécifications

	AL 306 Cabine	AL 506 Cabine
Moteur	YANMAR	YANMAR
Type	3TNY 88- BKGWL	4TNY 88 - BKGWL
Cylindre	3	4
Puissance	26 kW/34,9 CV	34,8 kW/46,7 CV
Régime	2.800 tr/min	2.700 tr/min
Cylindrée	1.642 cm ³	2.190 cm ³
Poids		
Poids de service	2.561 kg	3.267 kg
Poids à vide	2.327 kg	2.977 kg
Machine		
Charge de basculement		
- déployé	1.811 kg	1.993 kg
Charge de basculement		
- replié	1.198 kg	1.357 kg
Capacité de levage	2.295 daN	3.168 daN
Force d'arrachage	2.482 kg	4.520 kg
Hydraulique outillage		
Débit pompe	44 l/min	55 l/min
Pression	207 bar	207 bar
Rendement pompe	79 l/min	119 l/min
Pression	350 bar	410 bar
Capacité de réservoir	26 l	40 l
System électrique		
Batterie / Tension	74 Ah / 12 Volt	74 Ah / 12 Volt
Divers		
Réservoir carburant	56 l	67 l
Vitesse d'avancement	0 - 19 km/h	0 - 20 km/h
Pneus standard	10x16.5 EM	31 x 15.5 x 15
ROPS / Cabine	Cabine	Cabine

MUSTANG

AL 306 / AL 506 avec Cabine

Équipement Standard

- Avancement hydrostatique par cardan
- 2. vitesse d'avancement
- Commande par joystick sur l'accoudeur
- Cabine confort à 2 portes, 4 phares de travail, rétroiseurs de chaque côté, phares avant et arrière
- Blocage du différentiel électrique 100% avec enclenchement hydraulique avant et arrière
- Accouplement des outils normalisé
- Siège confort avec ceinture de sécurité
- Console de commande réglable
- Position flottante double
- Facilité d'accouplement des tuyaux hydrauliques, grâce à la position spéciale sans pression du système hydraulique
- Pompe hydr. additionnelle pour alimentation d'outils spéciaux
- Compteur d'heures
- Niveau du carburant
- Interrupteur de déconnexion de la batterie
- Frein de service: entraînement hydrostatique sur les 4 roues
- Frein de stationnement central sur l'entraînement
- Basculement du poste de conduite, pour une meilleure accessibilité aux éléments de service
- Capteurs pour mesure de pression des composants hydraulique
- Module de contrôle avec diodes lumineuses, pour teste simple de fonctions
- Équipement de remorquage
- Accouplement hydraulique avec système anti-gouttes