

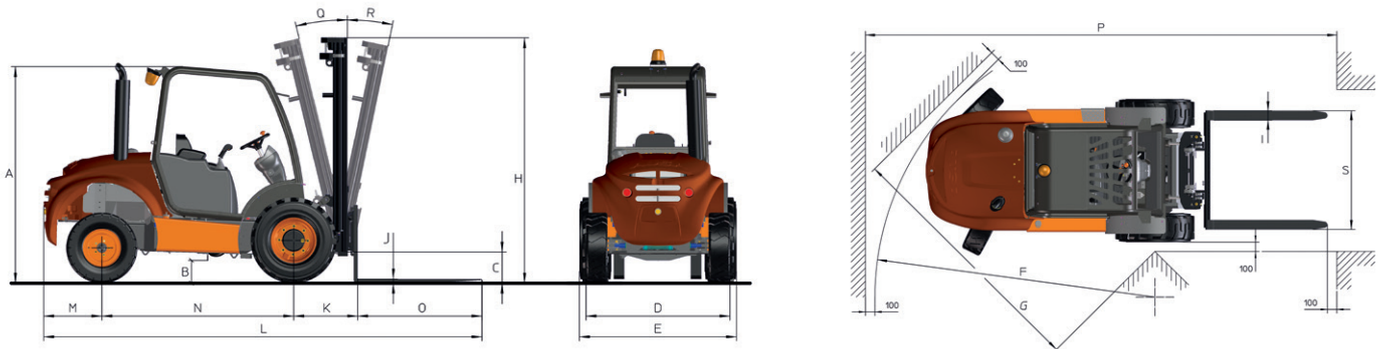


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 500 H	C 500 H x4
Capacité de chargement à 500 mm du talon	Kg	-	-
Capacité de chargement à 600 mm du talon	Kg	5000	5000
Poids à vide *	Kg	7716	7716
Transmission		Hydrostatique, avec régulation de vitesse automatique en continu	Hydrostatique, avec régulation de vitesse automatique en continu
MÂT			
Tablier porte-fourche		FEM 4	FEM 4
Largeur tablier	mm	1660	1660
MOTEUR			
Marque		DEUTZ	DEUTZ
Modèle		TD3.6	TD3.6
Puissance	kW	55.4	55.4
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200	2200
Couple	Nm@rpm	330@1600	330@1600
Nbre cylindres		4	4
Émissions		EU Stage IIIB + EPA/CARB Tier 4	EU Stage IIIB + EPA/CARB Tier 4
Bruit ambiant	dB(A)	104	104
CONDUITE			
Vitesse maxi.	Km/h	21	20
Pente admissible	%	35	35
Traction		4x2	4x4 FullGrip®
Pneus avant		18-19.5	18-19.5
Pneus arrière		8.15-15	10.0/75-15.3
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	l/min	59	59
Pression de travail	bar	230	230
CAPACITÉ RÉSERVOIR			
Carburant	l	120	120
Hydraulique	l	95	95
FREINS			
Service		Hydraulique, étanche à disques multiples	Hydraulique, étanche à disques multiples
Stationnement		Mécanique, étanche à disques multiples	Mécanique, étanche à disques multiples

DIMENSIONS

TYPE DE MÂTS	Levée maximale (mm)	H Hauteur mât replié (mm)	Hauteur mât déplié (mm)	Levée libre (mm)	Charge à hauteur maximale (kg) Usage tout-terrain
Mât duplex (Std.)	3700	2750	4585	100	5000
Mât triplex	4250	2350	5260	1393	4000
Mât triplex	5450	2750	6460	1793	1880



DIMENSIONS (mm)	C 500 H	C 500 H x4
A	2330	2330
B	270	270
C	290	290
D	1630	1682
E	1987	1987
E**	1987	1987
F	3280	4450
G	3065	3170
I	120	120
J	50	50
K	720	720
L	4620	4620
M	710	650
N	1990	2050
O	1200	1200
P	5400	6570
S	1660	1660
S***	1660	1660
DIMENSIONS (°)		
Q	10	10
R	10	10

** Dimension avec équipement mât avec levée à grande hauteur *** Dimension pour tabliers avec essieu large



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.

Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.