

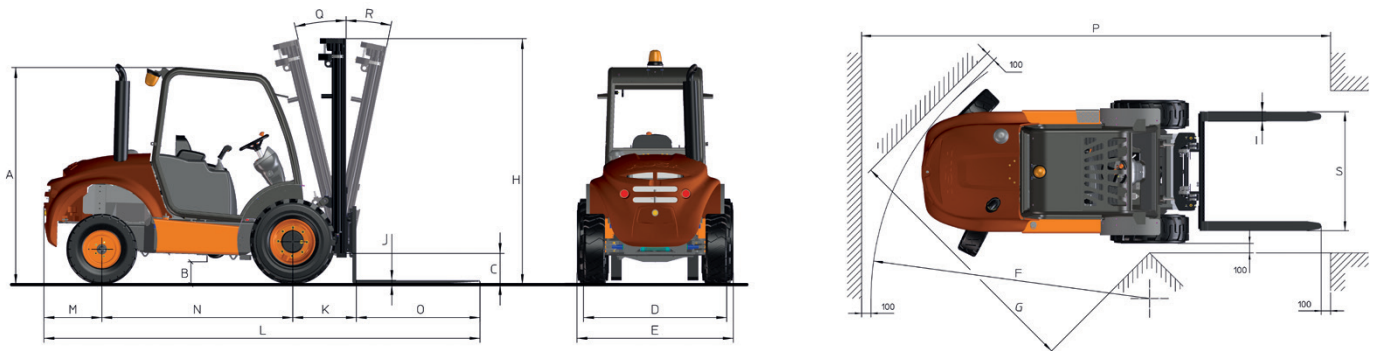


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 300 H M570	C 300 H x4 M571
Capacité de chargement à 500 mm du talon	Kg	3000	3000
Capacité de chargement à 600 mm du talon	Kg	2770	2770
Poids à vide *	Kg	5625	5625
Transmission		Hydrostatique, avec régulation de vitesse automatique en continu	Hydrostatique, avec régulation de vitesse automatique en continu
MÂT			
Tablier porte-fourche		FEM 3	FEM 3
Largeur tablier	mm	1260/1660	1260/1660
MOTEUR			
Marque		KUBOTA	KUBOTA
Modèle		V2403	V2403
Puissance	kW	36,5	36,5
Vitesse de fonctionnement	rpm	2600	2600
Couple	Nm@rpm	158,6@1600	158,6@1600
Nbre cylindres		4	4
Émissions		Tier4i, Stage IIIA	Tier4i, Stage IIIA
Bruit ambiant	dB(A)	104	104
Consommation	l/h	5,9	5,9
CO <sub>2</sub>	Kg/h	15,3	15,3
CONDUITE			
Vitesse maxi.	Km/h	22	22
Pente admissible	%	30	30
Traction		4x2	4x4 FullGrip®
Pneus avant		12.5/80-18	12.5/80-18
Pneus arrière		27x10-12	10.0/75-15.3
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	l/min	70,2	70,2
Pression de travail	bar	170	170
CAPACITÉ RÉSERVOIR			
Carburant	l	80	80
Hydraulique	l	85	85
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		Levée libre (mm)	Charge à hauteur maximale (kg)	
		Hauteur mât replié (mm)	Hauteur mât déplié (mm)		Essieu étroit	Usage tout-terrain Essieu large
Mât duplex (Std.)	3300	2600	4500	120	3000	3000
Mât triplex	3700	2090	4900	1200	2400	3000
Mât triplex	5400	2660	6600	1680	-	1500



DIMENSIONS (mm)	C 300 H	C 300 H x4
A	2160	2200
B	270	285
C	305	295
D	1448	1547
E	1520	1520
E**	1780	1780
F	3500	4300
G	2855	2855
I	120	120
J	50	50
K	710	700
L	4552	4535
M	622	615
N	2020	2020
O	1200	1200
P	5610	6400
Q	14	14
R	11	11
S	1260	1260
S***	1660	1660

\*\* Dimension avec équipement mât avec levée à grande hauteur

\*\*\* Dimension pour tabliers avec essieu large



[www.ausa.com](http://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.