



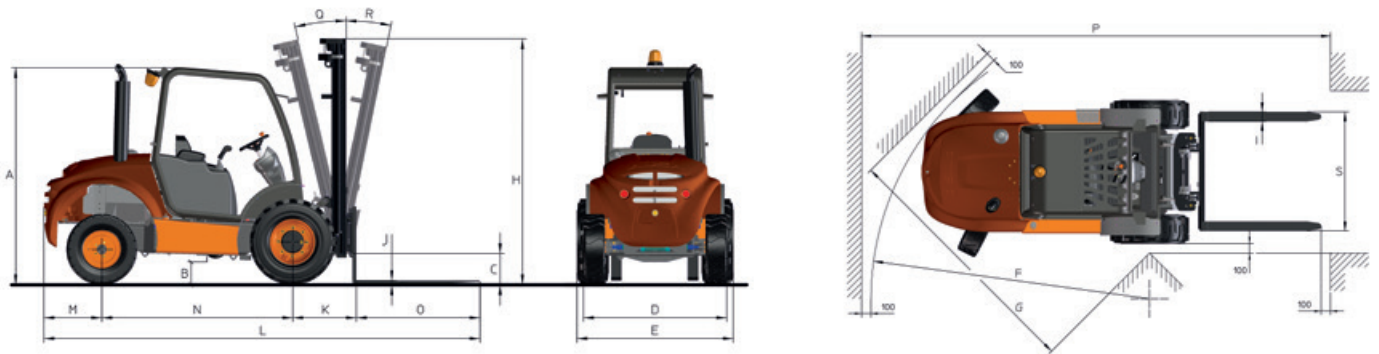
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 350 H M572	C 350 H x4 M573
Capacité de chargement à 500 mm du talon	Kg	3500	3500
Capacité de chargement à 600 mm du talon	Kg	3230	3230
Poids à vide *	Kg	5925	5925
Transmission			
MÂT		Hydrostatique à 2 vitesses	Hydrostatique à 2 vitesses
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 ₂	Kg/h	15,3	15,3
CONDUITE			
Vitesse maxi.	Km/h	22	22
Pente admissible	%	30	30
Traction		4x2	4x4 FullGrip®
Pneus avant		16/70-20	16/70-20
Pneus arrière		27x10-12	10.0/75-15.3
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	l/min	70,2	70,2
Pression de travail	bar	190	190
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

* Cela peut changer en raison de l'équipement optionnel

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	2670	4570	120	3500	3500
Mât triplex	3700	2130	4970	1200	3200	3500
Mât triplex	5400	2700	6670	1680	-	1600



DIMENSIONS (mm)	C 350 H	C 350 H x4
A	2220	2250
B	300	320
C	375	360
D	1448	1547
E	1790	1790
E**	2050	2050
F	3500	4350
G	2945	2985
I	120	120
J	50	50
K	725	710
L	4585	4560
M	640	630
N	2020	2020
O	1200	1200
P	5625	6460
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

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.