



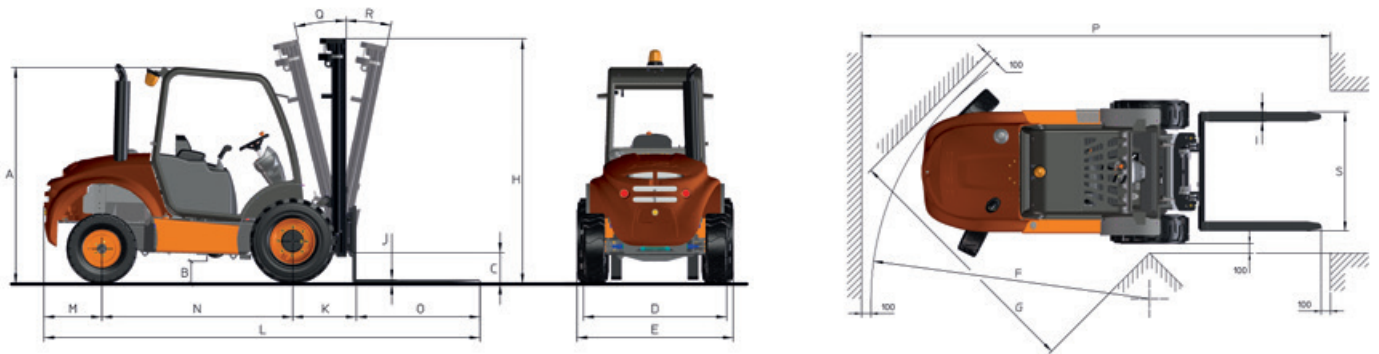
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 150 H M120	C 150 H x4 M121
Capacité de chargement à 500 mm du talon	Kg	1500	1500
Capacité de chargement à 600 mm du talon	Kg	1350	1350
Poids à vide *	Kg	2700	2700
Transmission			
MÂT		Hydrostatique à 2 vitesses	Hydrostatique à 2 vitesses
Tablier porte-fourche		FEM 2	FEM 2
Largeur tablier	mm	1260	1260
MOTEUR			
Marque		KUBOTA	KUBOTA
Modèle		V1505	V1505
Puissance	kW	22,7	22,7
Vitesse de fonctionnement	rpm	2600	2600
Couple	Nm@rpm	93,9@1700	93,9@1700
Nbre cylindres		4	4
Émissions		Tier4, Stage IIIA	Tier4, Stage IIIA
Bruit ambiant	dB(A)	101	101
Consommation	l/h	3,8	3,8
CO ₂	Kg/h	9,9	9,9
CONDUITE			
Vitesse maxi.	Km/h	20	20
Pente admissible	%	25	25
Traction		4x2	4x4 Compen®
Pneus avant		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Pneus arrière		6.00-9	23x8.5-12
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	l/min	25	25
Pression de travail	bar	200	200
CAPACITÉ RÉSERVOIR			
Carburant	l	45	45
Hydraulique	l	40	40
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 Hauteur mât replié (mm)	Hauteur mât déplié (mm)	Levée libre (mm)	Charge à hauteur maximale (kg) Usage tout-terrain
Mât duplex (Std.)	2660	2037	3285	0	1500
Mât duplex	3300	2325	3925	0	1350
Mât triplex	4000	1975	4670	1360	1200



DIMENSIONS (mm)	C 150 H	C 150 H x4
A	2000	2040
B	210	240
C	215	205
D	1227	1247
E	1300	1300
F	2570	4000
G	2420	2500
I	100	100
J	35	35
K	510	510
L	3630	3630
M	425	390
N	1710	1740
O	1000	1000
P	4280	5710
Q	11	11
R	12	12



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.