



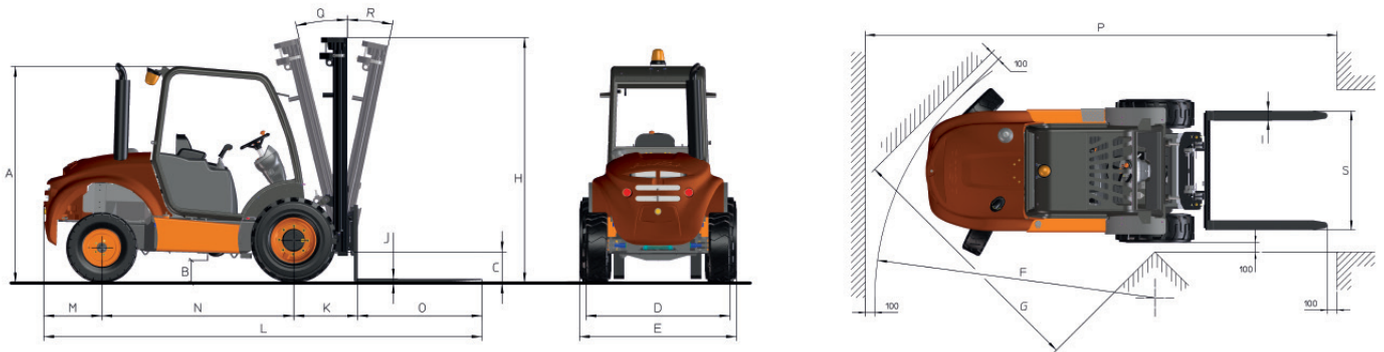
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 150 H	C 150 H x4
Capacité de chargement à 600 mm du talon	kg	1350	1350
Poids à vide *	kg	2700	2700
Transmission	-	Hydrostatique à 2 vitesses	Hydrostatique à 2 vitesses
MÂT			
Tablier porte-fourche	-	FEM 2	FEM 2
Largeur tablier	mm	1260	1260
MOTEUR			
Marque	-	KUBOTA	KUBOTA
Modèle	-	V1505-E4B	V1505-E4B
Puissance	kW	18.5	18.5
Vitesse de fonctionnement	rpm	2300	2300
Couple	N·m@rpm	92,6@1700	92,6@1700
Nbre cylindres	-	4	4
Émissions	-	EPA Tier 4	EPA Tier 4
Bruit ambiant	dB(A)	101	101
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	-	Pompe à engrenages à deux	Pompe à engrenages à deux
Débit	l/min	22	22
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 @ 600mm (kg) Usage tout-terrain
Mât duplex (Std.)	2660	2040	3290	0	1350
Mât triplex	4000	1980	4670	1360	1080



DIMENSIONS (mm)	C 150 H	C 150 H x4
A	2000	2040
B	210	240
C	215	205
D	1227	1247
E	1300	1300
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
S	1260	1260
S***	1260	1260
DIMENSIONS (°)		
Q	11	11
R	12	12

** 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.