



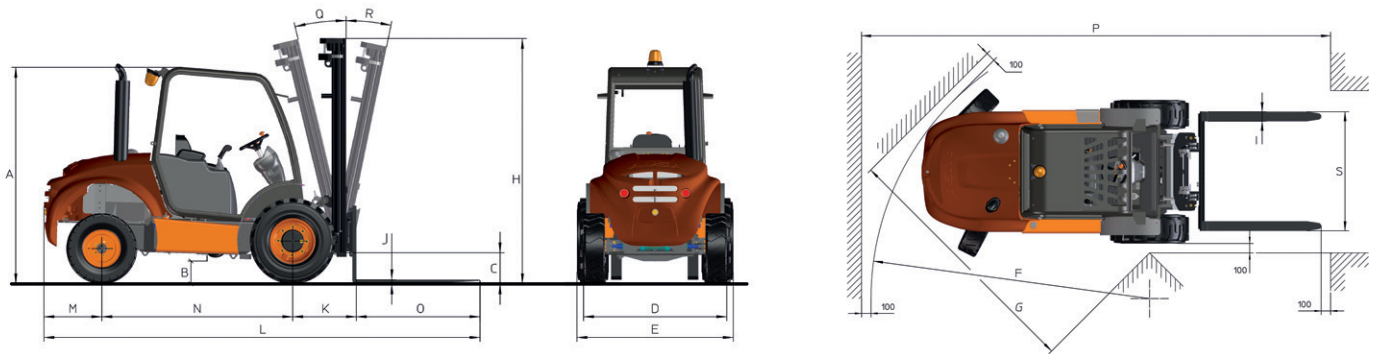
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 150 H	C 150 H x4
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	-	Hydrostatique à 2 vitesses	Hydrostatique à 2 vitesses
<b>MÂT</b>			
Tablier porte-fourche	-	FEM 2	FEM 2
Largeur tablier	mm	1260	1260
<b>MOTEUR</b>			
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	-	Stage V - EPA Tier4	Stage V - EPA Tier4
Bruit ambiant	dB(A)	101	101
<b>CONDUITE</b>			
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
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>			
Circuit hydraulique	l/min	25	25
Pression de travail	bar	200	200
<b>CAPACITÉ RÉSERVOIR</b>			
Carburant	l	45	45
Hydraulique	l	40	40
<b>FREINS</b>			
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 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
S	1260	1260



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