

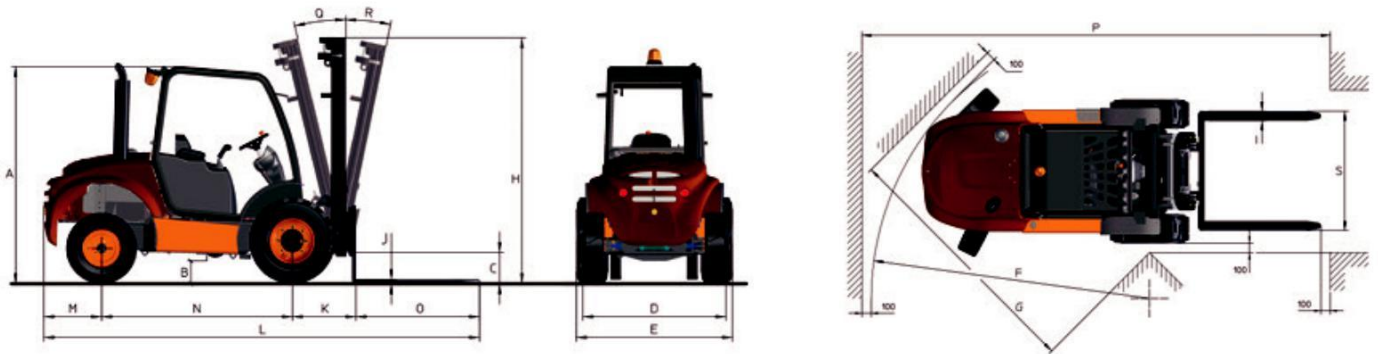


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 250 H	C 250 H x4
		M206	M207
Capacité de chargement à 500 mm du talon	Kg	2500	2500
Capacité de chargement à 600 mm du talon	Kg	2295	2295
Poids à vide *	Kg	4400	4400
Transmission			
MÂT		Hydrostatique à 2 vitesses	Hydrostatique à 2 vitesses
Tablier porte-fourche		FEM 2	FEM 2
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	%	25	25
Traction		4x2	4x4 FullGrip®
Pneus avant		12.5/80	12.5/80
Pneus arrière		7.00-12	10.0/75-15.3
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	l/min	42	42
Pression de travail	bar	210	210
CAPACITÉ RÉSERVOIR			
Carburant	l	50	50
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

DIMENSIONS

TYPE DE MÂTS	Levée maximale (mm)	H		Levée libre (mm)	Charge à hauteur maximale (kg) Usage tout-terrain	
		Hauteur mât replié (mm)	Hauteur mât déplié (mm)		Essieu étroit	Essieu large
Mât duplex (Std.)	3300	2460	4215	120	2500	-
Mât duplex	3700	2120	4665	1130	2200	-
Mât triplex	4300	-	5300	1330	-	2100
Mât triplex	5400	2685	6370	1680	-	1100



DIMENSIONS (mm)	C 250 H	C 250 H x4
A	2140	2175
B	250	270
C	370	355
D	1383	1547
E	1520	1520
E**	1780	1780
F	2950	3970
G	2755	2785
I	130	130
J	45	45
K	625	645
L	4250	4265
M	575	570
N	1850	1850
O	1200	1200
P	4975	6015
Q	12	12
R	12	12
S	1600	1600

** Dimension avec équipement mât avec levée à grande hauteur



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.