

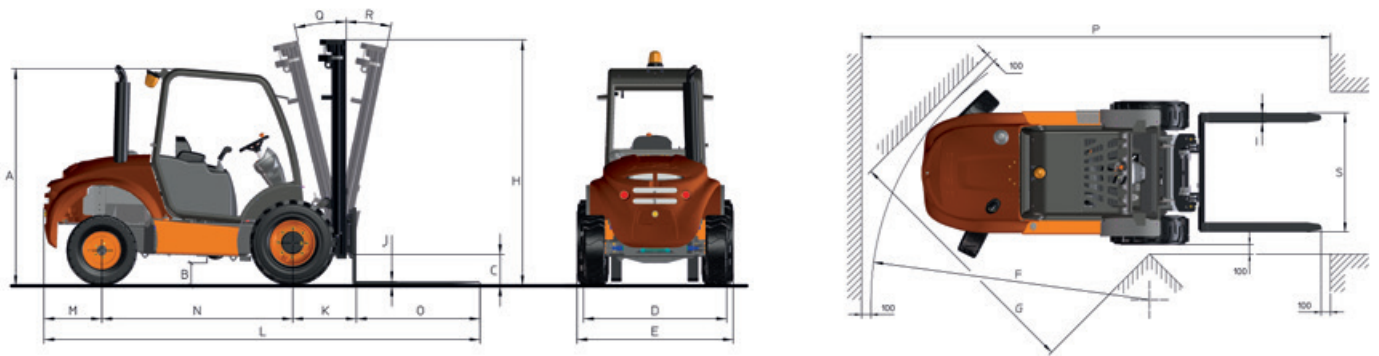


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 200 H M204	C 200 H x4 M205
Capacité de chargement à 500 mm du talon	Kg	2000	2000
Capacité de chargement à 600 mm du talon	Kg	1835	1835
Poids à vide *	Kg	4200	4200
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		12-16.5	10.0/75-15.3
Pneus arrière		7.00-12	7.00-12
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	l/min	42	42
Pression de travail	bar	180	180
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	2395	4150	120	2000	-	-
Mât duplex	3700	2045	4590	1130	1800	-	-
Mât triplex	4300	-	5230	1330	1180	1800	1800
Mât triplex	5400	2610	6295	1680	-	1100	1100



DIMENSIONS (mm)	C 200 H	C 200 H x4
A	2140	2130
B	220	210
C	300	285
D	1383	1465
E	1515	1515
E**	1775	1775
F	2950	3970
G	2710	2770
I	100	100
J	40	40
K	639	625
L	4253	4236
M	561	561
N	1850	1850
O	1200	1200
P	4989	5995
Q	12	12
R	12	12
S	1600	1600

** Dimension avec équipement mât avec levée à grande hauteur



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.