



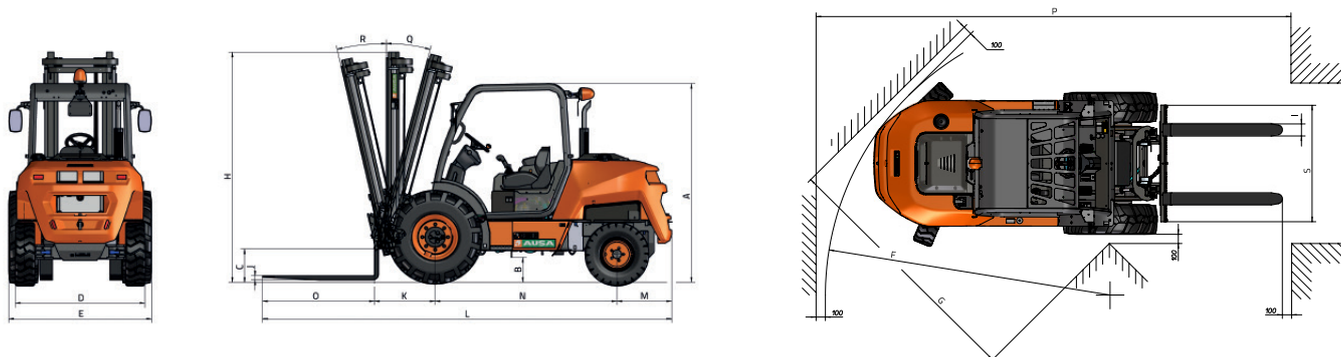
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 201 H	C 201 H x4
Capacité de chargement à 600 mm du talon	kg	1835	1835
Poids à vide *	kg	3635	3635
Transmission	-	Hydrostatique	Hydrostatique
MÂT		FEM 2	FEM 2
Tablier porte-fourche	-	1260/1660	1260/1660
Largeur tablier	mm		
MOTEUR		KUBOTA	KUBOTA
Marque	-	D 1703	D 1703
Modèle	-	18,5	18,5
Puissance	kW	2200	2200
Vitesse de fonctionnement	rpm	97,4@1500	97,4@1500
Couple	N-m@rpm	3	3
Nbre cylindres	-	EPA Tier 4	EPA Tier 4
Émissions	-	103	103
Bruit ambiant	dB(A)		
CONDUITE		17	17
Vitesse maxi.	km/h	25	25
Pente admissible	%	4x2	40
Traction	-	12-16,5	4x4 FullGrip®
Pneus avant	-	7.00-12	12-16,5
Pneus arrière	-		27x8,5-15
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages à deux	Pompe à engrenages à deux
Débit	l/min	185	45
Pression de travail	bar		185
CAPACITÉ RÉSERVOIR		62	62
Carburant	l	51	51
Hydraulique	l		
FREINS			
Service	-	Hydraulique, étanche à disques multiples	Hydraulique, étanche à disques multiples
Stationnement	-	À ressort, étanche à disques multiples	À ressort, étanche à disques multiples

* Cela peut changer en raison de l'équipement optionnel

DIMENSIONS

TYPE DE MÂTS	Levée maximale (mm)	H		Levée libre (mm)	Charge à hauteur maximale @ 600mm (kg)	
		Hauteur mât replié (mm)	Hauteur mât déplié (mm)		Usage tout-terrain Essieu étroit	Essieu large
Mât duplex (Std.)	3300	2410	4170	120	1840	-
Mât triplex	3700	2070	4620	1130	1840	-
Mât triplex	4300	2230	5250	1330	-	1840
Mât triplex	5400	2610	6620	1680	-	1155



DIMENSIONS (mm)	C 201 H	C 201 H x4
A	2090	2090
B	210	210
C	310	310
D	1390	1490
E	1520	1520
E**	1780	1780
F	3020	4020
G	2780	2850
I	100	100
J	40	40
K	650	650
L	4380	4380
M	580	580
N	1950	1950
O	1200	1200
P	5060	6180
S	1260	1260
S***	1600	1600
DIMENSIONS (°)		
Q	14	14
R	11	11

** Dimension avec équipement mât avec levée à grande hauteur *** Dimension pour tabliers avec essieu large



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.