



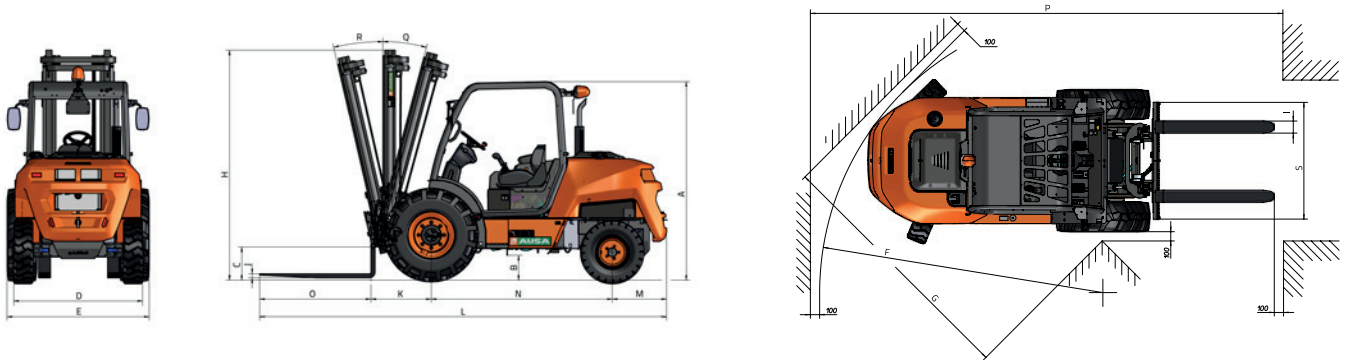
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 351 H x4
Capacité de chargement à 500 mm du talon	kg	3500
Capacité de chargement à 600 mm du talon	kg	3230
Poids à vide *	kg	5416
Transmission	-	Hydrostatique
MÂT		
Tablier porte-fourche	-	FEM 3
Largeur tablier	mm	1260/1600
MOTEUR		
Marque	-	KUBOTA
Modèle	-	V2403-CR E5B
Puissance	kW	31,2
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200
Couple	N·m@rpm	159,8@1600
Nbre cylindres	-	4
Émissions	-	EU Stage V, EPA/CARB Tier 4
Bruit ambiant	dB(A)	104
CONDUITE		
Vitesse maxi.	km/h	35
Pente admissible	%	30
Traction	-	4x4 FullGrip®
Pneus avant	-	16/70-20
Pneus arrière	-	12-16,5
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages à deux
Débit	l/min	50
Pression de travail	bar	200
CAPACITÉ RÉSERVOIR		
Carburant	l	80
Hydraulique	l	51
FREINS		
Service	-	Hydraulique, étanche à disques multiples
Stationnement	-	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 (kg)	
		Hauteur mât replié (mm)	Hauteur mât déplié (mm)		Essieu étroit	Essieu large
Mât duplex (Std.)	3300	2670	4570	120	3500	3500
Mât triplex	3700	2130	4970	1200	3500	3500
Mât triplex	5450	2700	6670	1680	-	1600



### DIMENSIONS (mm)

### C 351 H x4

A	2190
B	320
C	375
D	1645
E	1780
E**	2050
F	4350
G	3090
I	120
J	50
K	710
L	4540
M	615
N	2020
O	1200
P	6645
S	1310
S***	1710
<b>DIMENSIONS (°)</b>	
Q	14
R	10

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



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