



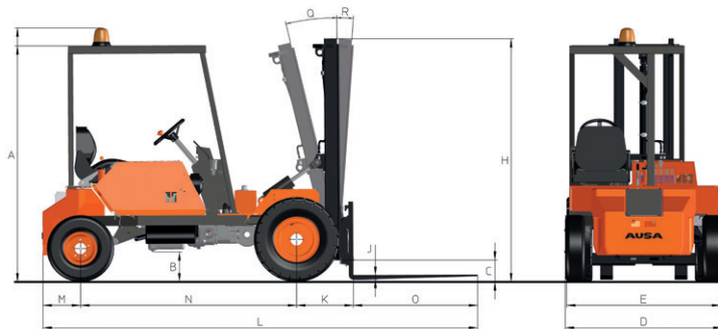
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS		C 11 M
Capacité de chargement à 500 mm du talon	Kg	1200
Capacité de chargement à 600 mm du talon	Kg	1090
Poids à vide *	Kg	2160
Transmission		Mécanique
MÂT		
Tablier porte-fourche		FEM 2
Largeur tablier	mm	1260
MOTEUR		
Marque		KUBOTA
Modèle		D902
Puissance	kW	12.1
Vitesse de fonctionnement	rpm	2400
Couple	Nm@rpm	54,6@1900
Nbre cylindres		3
Émissions		EU Stage V - EPA/CARB Tier 4
Bruit ambiant	dB(A)	101
CONDUITE		
Vitesse maxi.	Km/h	20
Pente admissible	%	35
Traction		4x2
Pneus avant		7.00-12
Pneus arrière		6.00-9
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	l/min	31
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ RÉSERVOIR		
Carburant	l	25
Hydraulique	l	15
FREINS		
Service		Hydraulique, à tambour sur essieu avant
Stationnement		Mécanique, à tambour sur essieu avant

\* 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	2500	1890	3140	1270	920
Mât duplex (Std.)	2660	1980	3310	70	1200



DIMENSIONS (mm)	C 11 M
A	1900/2040*
B	240
C	225
D	1280
E	1240
E**	-
F	3250
G	2540
I	100
J	35
K	470
L	3515
M	315
N	1730
O	1000
P	4900
S	1260
DIMENSIONS (°)	
Q	13
R	5

\* Avec gyrophare



[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.