



Caractéristiques techniques

	MANITOU MC 30-4 ST III A
Caractéristiques techniques	
Source de puissance	Diesel
Type de conduite	Assis
Capacité max.	3000 kg
Centre de gravité de la charge	500 mm
Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	626 mm
Empattement	1900 mm
Poids	
Poids de service	4515 kg
Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	6595 kg / 920 kg



Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	1820 kg / 2695 kg
Roues	
Type de roues	Pneumatique
Dimensions roues avant	12,5/80-18/12 SL R4
Dimensions roues arrière	27x10-12 SKS
Nombre de roues motrices	4
Dimensions	
Hauteur du protège conducteur (cabine)	2155 mm
Hauteur hors tout du protège conducteur standard	2115 mm
Longueur hors tout	4235 mm
Longueur au talon des fourches	3085 mm
Largeur hors tout	1450 mm
Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	45 mm x 122 mm x 1150 mm
Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	3A
Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	1260 mm
Garde au sol sous le mât	300 mm
Garde au sol au centre de l'empattement	310 mm
Rayon de giration	5411 m
Moteur	
Marque du moteur / Norme moteur	Perkins / Stage III A
Puissance du moteur conforme à la norme ISO 1585	36 kW
Régime nominal	2700 tr/min
Divers	
Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti	82 dB(A)
Caractéristiques du mât	
Triplex à levée libre	FTL 37



Levée libre	1292 mm
Hauteur du mât abaissé	2090 mm
Hauteur de levage	3700 mm
Hauteur du mât déployé	4545 mm
Inclinaison du mât en avant / arrière	10 / 12

Document non contractuel susceptible de modifications.

