



Caractéristiques techniques

Fabricant et modèle	MANITOU MC 25-4 ST III A
Caractéristiques techniques	
Source de puissance	Diesel
Type de conduite	Assis
Capacité max.	2500 kg
Centre de gravité de la charge	500 mm
Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	621 mm
Empattement	1900 mm
Poids	
Poids de service	4035 kg
Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	5550 kg / 985 kg
Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	1575 kg / 2460 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	2155 mm
Longueur hors tout	4195 mm
Longueur au talon des fourches	3045 mm
Largeur hors tout	1450 mm
Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	40 mm x 122 mm x 1150 mm
Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	FEM 2A
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 m
Rayon de giration	3405 m
Moteur	
Marque du moteur / Norme moteur	Kubota / 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	1310 mm
Hauteur du mât abaissé	2088 mm
Hauteur de levage	3700 mm

Hauteur du mât déployé	4536 mm
Inclinaison du mât en avant / arrière	10 / 12

Document non contractuel susceptible de modifications.

