

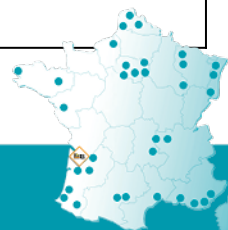


Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------------------|
| 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 mm |
| Rayon de giration | 3405 mm |
| 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.

