

6-13-0

Chargeuse - 6.0 to - s/pneus - articulée - FAP - 111-52-7 - 30 km/h - VS 11691



DONNEES TECHNIQUES INDIVIDUELLES

Poids sur balance MTA le 08.03.2023 avec le plein de diesel + godet 122-5-10 : 5'760 kg

BSS amortissement du bras de levage

INFORMATIONS DE BASE

--- Transport

Poids en ordre de marche	5760 kg
Longueur transport (hors-tout)	5420 mm
Largeur transport (hors-tout)	1900 mm
Largeur transport sans godet	1835 mm
Hauteur transport (hors-tout)	2740 mm

--- Spécificités

Capacité du godet	1000 lt
Garde au sol	600 mm
Empattement	2150 mm
Hauteur Levage hors-tout max.	4220 mm
Hauteur déversement max.	2480 mm
Portée déversement	680 mm
Charge basculement - ligne/braqué	4350/3850 kg
Pression au sol à vide	Av 3 / Arr 3 kg/cm2
Hauteur axe godet	3260 mm
Largeur du godet	1900 mm
Fourches à palette	oui
Hauteur levage fourche max	3060 mm
Rayon braquage benne ext.	4245
Rayon braquage roue ext.	3900
Force de levage	57 kN

EQUIPEMENTS STANDARDS

--- Attache

--- Chenilles et pneus

Dimension pneu - 1er essieu	365/80 R20
Type de chaînes MTA	type 8

MOTORISATION

--- Moteur généralités

Puissance moteur	75.34/55.4 CV/kW
Capacité du réservoir carburant	86 lt
Type de transmission	hydrostatique
Vitesse maximale (avant/arrière)	30/??? km/h
Châssis rigide ou articulé	articulé
Angle d'articulation	40 °
Essieu dirigeable	aucun
Oscillation essieu avant	250 mm °
Oscillation essieu arrière	250 mm °

--- Batterie et coupe-circuit

INFOS COMPLEMENTAIRES

--- Immatriculation & permis circul

Immatriculation	oui
N° plaque	VS 11691
Conforme à la loi filtre particule	oui
Filtre à particules monté s/machine	oui
