

MOTORE

Marca: PERKINS
 Tipo: 1104C-44TA
 Cilindri: 4
 Potenza: 130Hp
 Raffreddamento: ad acqua

TRASMISSIONE IDROSTATICA

Motori ruota POCLAIN
 Pompa: SAUER
 Antipattinamento "STS" sulle 4 ruote (optional)

VELOCITA' DI LAVORO

0-20 km/h

VELOCITA' DI TRASFERIMENTO

0-40 km/h

FRENO DI STAZIONAMENTO

Idrraulico sulle 2 ruote posteriori

FRENO DI SERVIZIO

Idrraulico sulle 2 ruote posteriori

RAGGIO DI STERZATA

3.90mt

STERZO

Sulle 2 o 4 ruote con idroguida DANFOSS a 3 combinazioni selezionabili (SISTEMA MAZZOTTI)

SCALETTA DI RISALITA

Idrraulica

PNEUMATICI DI SERIE

230/95 R36

DIMENSIONI

Lunghezza: 5.20mt – Larghezza: 2.55mt –
 Altezza: 3.40mt – Peso 4100kg
 Altezza da terra: 0.90 - 1.00mt
 Passo: 2.50mt

CARREGGiate VARIABILI TRAMITE ASSALI SFILABILI IDRAULICAMENTE

1.40 – 1.50 - 1.80 – 2.00 – 2.10 – 2.25mt.

SOSPENSIONI IDROPNEUMATICHE ATTIVE

TGL "MAZZOTTI" su entrambe gli assi

CABINA MONTATA SU 4 SILENT-LOCKS COMPLETA DI

In sonorizzazione, riscaldamento, climatizzatore, filtri a carboni attivi, autoradio, fanaleria speciale da lavoro

SERBATOIO PRINCIPALE

Capacità 1650 lt – 1900 lt – 2100 lt

SERBATOIO SECONDARIO

Capacità 165 lt

SERBATOIO LAVAMANI

Capacità 15 lt

BARRE IDRAULICHE

14 – 16 - 18 – 21mt con e senza manica d'aria

COMPUTER TEEJET 844

Per il controllo automatico erogazione prodotto

MISCELATORE TRACCIAFILE

AVVOLGITUBO IDRAULICO mt.6 (optional)

ENGINE

Mark: PERKINS
 Type: 1104c-44TA
 Cylinders: 4
 Power: 130Hp
 Water-cooling

HYDROSTATIC TRANSMISSION

Wheel engines POCLAIN
 Pump: SAUER
 Antisliding check system „STS“ over 4 wheels (optional)

WORK SPEED

0 – 20 km/h

TRANSFERT SPEED

0 – 40 km/h

EMERGENCY BRAKE

Hydraulic on 2 posterior wheels

SERVICE BRAKE

Hydraulic on 2 posterior wheels

STEERING RANGE

3.90 mt.

STEERING

On 2 or 4 wheels with DANFOSS hydro-drive in 3 different solution (MAZZOTTI SYSTEM)

LADDER

Hydraulic

TYRES BY PRODUCTION

230/95 R36

DIMENSIONS

Length: 5.20mt – Width: 2.55mt – Height: 3.40mt – Weight: 4100kg
 Height from ground: 0.90 - 1.00mt
 Pitch: 2.50mt

VARIABLE TRACK THROUGHT HYDRAULIC TELESCOPIC AXLES

1.40 – 1.50 - 1.80 – 2.00 – 2.10 – 2.25mt.

ACTIVATED HYDROPNEUMATIC SUSPENSION

TGL "MAZZOTTI" over both axles

CABIN MOUNTED OVER 4 SILENT-LOCKS COMPLETE WITH:

Unsonorous system, heating, clima, activated carbon filters, radio, special working lights

MAIN TANK

Capacity: 1650 lt – 1900 lt – 2100 lt

SECONDARY TANK

Capacity: 165 lt

HAND-CLEANER TANK

Capacity: 15 lt

HYDRAULIC BOOMS

14 – 16 - 18 – 21mt with or without air-assisted system

COMPUTER TEEJET 844

For automatic checking of distributed product quantity

MIXER – FOAM MAKER

HYDRAULIC HOSE ROLLING 6 mt (optional)

MOTEUR

Marque: PERKINS

Type : 1104C-44TA
 Cylindres: 4
 Puissance : 130Hp
 Refroidissement par eau

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Moteurs roues POCLAIN
 Pompe : SAUER
 Systeme « STS » antiglisement sur 4 roues (optiona)

VITESSE DE TRAVAIL

0 – 20 km/h

VITESSE DE TRANSPORT

0 – 40 km/h

FREIN A MAIN

Hydraulique sur les 2 roues postérieures

FREIN DE SERVICE

Hydraulique sur les 2 roues postérieures

RAYON DE BRAQUAGE

3.90mt

DIRECTION

Sur 2 o 4 roues avec direction assistée DANFOSS à 3 combinaisons (SISTEME MAZZOTTI)

ECHELLE

Hydraulique

PNEUS STANDARD

230/95 R36

DIMENSIONS

Longeur : 5.20mt – Largeur : 2.55mt –
 Hauteur : 3.40mt – Poids : 4100kg
 Hauteur du sol : 0.90 - 1.00mt
 Pas : 2.50mt

VOIE VARIABLE PAR ESSIEUX HYDRAULIQUES TELESCOPICS

1.40 – 1.50 - 1.80 – 2.00 – 2.10 – 2.25 mt

SUSPENSION HYDROPNEUMATIQUES ACTIVES

TGL « MAZZOTTI » sur tous les essieux

CABINE MONTEE SUR 4 ANTIVIBRANTS COMPLETE AVEC :

Insonorisation, chauffage, climatisation, fyltres a charbon actif, lampes speciau pour le travail

RESERVOIR PRINCIPAL

Capacité : 1650 lt – 1900 lt – 2100 lt

RESERVOIR SECONDAIRE

Capacité 165 lt

RESERVOIR NETTOYAGE MAIN

Capacité : 15 lt

RAMPES HYDRAULIQUES

14 – 16 - 18 – 21mt sans ou avec poignée à commande pneumatique

COMPUTER TEEJET 844

Pour le control automatique du produit distribvè

MELANGEUR – TRACEUR DE RANGS

ENROULEUR TUYAU HYDRAULIQUE 6 mt (optional)