

N.BLOSI



mod. **SENIOR**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motori diesel

Lombardini LDW 903/1003 HP 21/24 diesel
Lombardini LDW 1204/1404 HP 29/33 diesel
Perkins 403C-11 / 403C-15 HP 28/35 diesel

Trazione

Idrostatica su 2 o 4 ruote.

A richiesta: motore idraulico a cilindrata variabile a comando elettrico.

Trazione

Elettrica con impianto a 60 volt, cambio a 2 velocità, controllo automatico di trazione. Autonomia 14 h di lavoro nelle situazioni più impegnative. Ricarica a 220/380 volt a richiesta in 8 ore. Assorbimento 2,5 Kw/h.

Cambio

a 2 rapporti + posizione di folle centrale - comando elettrico da consolle comandi.

Sterzo

con idroguida sulle ruote anteriori

- Indipendente sulle ruote posteriori (solo 4wd)
- Con selettore a 3 posizioni indipendente e/o abbinato (a richiesta)

Velocità

min	0 km/h
max	15 km/h

Freni

Iraulici sulle ruote posteriori. Freno negativo/stazionamento su 4 ruote. Iraulici su 4 ruote (a richiesta)

Pedane raccogli frutta

n. 1 pedana anteriore fissa o a sollevamento idraulico a richiesta.

n. 1 pedana posteriore a sollevamento idraulico

n. 1 pedana anteriore a sbalzo a sollevamento idraulico a richiesta.

Muletti

portata Kg 500

Anteriore e posteriore a parallelogramma con elevazione max mm 1300

Anteriore e posteriore a colonna con elevazione max mm 1700

Posteriore a colonna 2 sfilii con elevazione max mm 2550

Rulliere

Su tutta la lunghezza della macchina con scorrimento bins anche sotto la pedana posteriore.

Impianto potatura: Compressore da 500/600 lt.

Portata complessiva macchina q.li 60

I dati tecnici sono indicativi e non impegnativi

TECHNICAL FEATURES

Motori diesel

Lombardini LDW 903/1003 HP 21/24 diesel
Lombardini LDW 1204/1404 HP 29/33 diesel
Perkins 403C-11 / 403C-15 HP 28/35 diesel

Traction

Hydrostatic on 2 or 4 wheels.

On request: hydraulic motor with variable cylinder capacity electrically controlled.

Traction

Electrical with 60 volt plant, 2 speed gear, automatic drive control. Working capacity: 14 hours under the most difficult conditions. Recharged in 8 hours at 220/380 volts on request. Absorption 1,5 kw/h.

Gears

2 gears + neutral in central position - electrical control from control panel.

Steering

with hydraulic power steering on the front wheels.

Independent steering on the rear wheels (only 4 wd)

With 3 positions selector independent and/or combined on request.

Speed

min	0 km/h
max	15 km/h

Brakes

Hydraulic on the rear wheels- parking/negative brake on 4 wheels. On request hydraulic brakes in 4 wheels.

Platforms for fruit picking

n.1 front platform fixed/hydraulic lifting (on request)

n.1 rear platform with hydraulic lifting

n.1 front platform jolting with hydraulic lifting (on request)

Lifting forks

capacity max kg 500

Front and rear parallelogram-shaped elevation max mm 1300

Front and rear column shaped elevation max mm 1700

Rear column shaped elevation max mm 2550

Rolling for pallet boxes

on the length of the machine with pallet boxes sliding also. Below the rear platform

Pruning system: air compressor C.500/600 lt

Machine compression capacity kg 6000

The technical data are indicative and not binding

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Moteur

Lombardini LDW 903/1003 HP 21/24 diesel
Lombardini LDW 1204/1404 HP 29/33 diesel
Perkins 403C-11 / 403C-15 HP 28/35 diesel

Traction

Hydrostatique sur 2 ou sur 4 roues. Sur demande moteur hydraulique à cylindrée variable avec commande électrique.

Traction

Électrique (60v) avec à boîte 2 vitesses et contrôle automatique de traction. 14 heures d'autonomie dans les conditions de travail les plus difficiles. Chargeur de batterie (durée de charge 8 H) sur demande en 220 ou 380 v.

Direction

Avec hydroguide, sur les roues antérieures. Direction indépendante roues postérieures (seulement 4 wd). Avec sélecteur à 3 positions indépendante et/ou accouplé sur demande.

Vitesse

min	0 km/h
max	15 km/h

Freins

Hydraulique sur les roues postérieures. Freins négative/stationnement sur 4 roues.

Sur demande: freins hydrauliques sur les 4 roues.

Plateau de collecte des fruits

n.1 plateau antérieur fixe ou soulèvement

hydraulique sur demande.

n.1 plateau postérieur à soulèvement hydraulique

Sur demande n.1 plateau antérieur en saillie à soulèvement hydraulique.

Elevateurs

Charge max kg 500.

Antérieur et postérieur à parallélogramme hauteur max mm 1300.

Postérieur sur colonne hauteur max mm 1700.

Postérieur sur colonne hauteur max mm 2550.

Rouleaux transpoteurs

Sur toute la longueur de la machine pour le déplacement de casiers sous le plateau postérieur également.

Equipment de taille

Pneumatique avec compresseur c500/600

Portée totale de la machine 60 quintaux.

Les caractéristiques ne sont données qu'à titre indicatif et ne créent pas d'engagements

DATOS TECNICOS

Motore

Lombardini LDW 903/1003 HP 21/24 diesel
Lombardini LDW 1204/1404 HP 29/33 diesel
Perkins 403C-11 / 403C-15 HP 28/35 diesel

Traccion

Hidrostatica en 2 o en las 4 ruedas. Se puede solicitar motor hidráulico con cilindrada variable y dispositivo eléctrico.

Traccion

Eléctrica con instalación de 60 volts, cambio con 2 velocidades, control automático de la tracción. Autonomia 14 h de trabajo en las circunstancias más difíciles. Recarga en 8 horas a 220/280 volts, a pedido. Absorción 1,5 kw/h.

Caja de cambios

Con dos marchas + posición de punto muerto central - dispositivo eléctrico del cuadro de instrumentos.

Direccion

Hidráulica asistida en las rieda delateros.

Dispositivo independiente en las ruedas traceras (solo 4 wd). Se puede solicitar con selector de 3 posiciones independiente y/o combinado.

VELOCIDAD

min	0 km/h
max	15 km/h

Frenos

Hidráulicos en las ruedas traseras. Freno negativo/freno a mano en las 4 ruedas. Se puede solicitar el modelo con freno hidráulico en las 4 ruedas.

Plataformas para la recolección de fruta

n.01 plataforma anterior fija/elevación hidráulica (a pedido)

n.01 plataforma posterior con elevación hidráulica

n.01 plataforma anterior voladiza con elevación hidráulica a pedino.

Carretillos elevadoras

potencia max kg 500

Anterior y posterior de paralelogramo elevacion max mm 1300

Posterior de columna elevacion max mm 1700

Posterior de columna elevacion max mm 2550

Vias de rodillos para palats

Su tutta la lunghezza della macchina con scorrimento bins anche sotto la pedana posteriore.

Equipo de poda: Compressor 500/600 lt.

Capacidad total de la maquina 6000 kilos

Datos tecnicos no empenados

TECHNISCHE DATEN

Dieselmotoren

Lombardini LDW 903/1003 HP 21/24 diesel
Lombardini LDW 1204/1404 HP 29/33 diesel
Perkins 403C-11 / 403C-15 HP 28/35 diesel

Antrieb

Hydrostatisch auf 2 Rädern oder auf 4 Rädern.

Auf Anfrage: hydraulischer Motor mit variablem Hubraum und elektrischer Schaltung

Antrieb

Elektrisch mit 60 Volt-Anlage, Gangschaltung mit 2 Geschwindigkeiten, automatische Antriebsüberwachung. 14 Stunden Betriebsdauer unter den anspruchvollsten Umständen. Wiederaufladevorgang bei 220/380 Volt auf Anfrage in 8 Stunden. Aufnahme 2,5 KW pro Stunde.

Gangschaltung

2 Gänge + zentraler Leerlauf. Elektrische Schaltung mit Schaltpult

Steuerung

Mit Servolenkung auf den Vorderrädern. Unabhängige Steuerung der Hinterräder (nur 4 wd) Mit unabhängigem und/oder kombiniertem 3 Positionsschalter als Extra

Geschwindigkeiten

min	0 km/h	max	15 km/h
-----	--------	-----	---------

Bremsen

Hydraulische Bremsen auf den Hinterrädern.

Negative Bremse/Parken auf 4 Rädern

Auf Anfrage hydraulische Bremsen auf 4 Rädern

Obstsammelband

Nr. 1 festes Vordersammelband oder auf Anfrage mit hydraulischer Hebevorrichtung.

Nr. 1 Hintersammelband mit hydraulischer Hebevorrichtung.

Nr. 1 Überhangvordersammelband auf Anfrage mit hydraulischer Hebevorrichtung.

Hebevorrichtung

Tragfähigkeit Kg 500

Vorderer und hinterer Doppellänglenker mit max Erhebung mm 1300.

Vordere und hintere Säulenhebevorrichtung mit Erhebung max mm 1700.

Hintere Zweischiebsäulenhebevorrichtung mit Erhebung max mm 2550.

Walzen für bins

Auf der gesamten Maschinenlänge mit Binsgleitung auch unter dem hinteren Sammelband.

Stutz- und beschneidungsanlage: Kompressor c.500/600

Gesamtleistung der Maschine 6 Tonnen.

Die technischen Daten sind nicht bindend.

