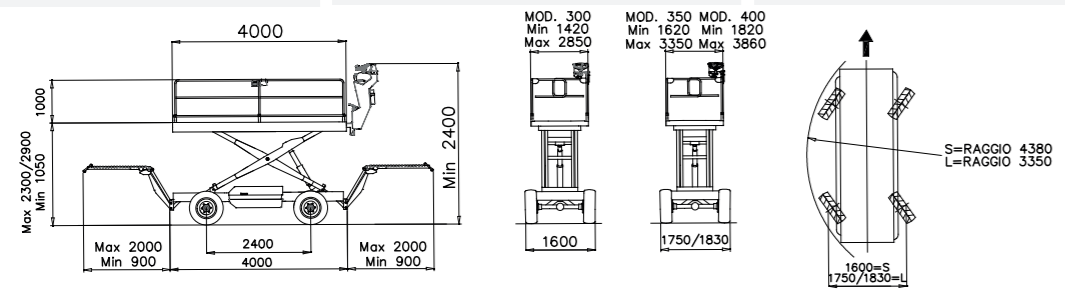


CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	DATOS TECNICOS	TECHNISCHE DATEN
<p>Motori Diesel Kohler LDW 1003 3cyl. Kohler LDW 1404 4cyl. Kubota D1105 3cyl. Kubota V1505 4cyl.</p> <p>Trazione Idrostatica su 2 oppure 4 ruote. A richiesta: motore idraulico a cilindrata variabile a comando elettrico.</p> <p>Trazione elettrica Impianto AC 48V completo di contaore, carica batteria, segnalatore di carica, controllo di trazione per pendenze, freno negativo. Con raddrizzatore elettronico maggiorato 220V.</p> <p>Cambio A 2 rapporti+posizione di folle centrale – comando elettrico da consolle comandi.</p> <p>Sterzo Con idroguida sulle ruote anteriori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterzo indipendente sulle ruote posteriori (solo 4 wd) • Con selettore a 3 posizioni indipendente e/o abbinato (a richiesta) <p>Velocità min 0 km/h max 13 km/h</p> <p>Freni Idraulici sulle ruote posteriori. Freno negativo/stazionamento su 4 ruote. Idraulici su 4 ruote (a richiesta).</p> <p>Pedane raccogli frutta Nr. 1 pedana centrale a sollevamento idraulico; (misure disponibili e corsa di sollevamento sono visibili nei disegni acclusi).</p> <p>Muletto anteriore Idraulico per carico cassoni. Portata 500 kg.</p> <p>Muletto posteriore Idraulico per scarico cassoni. Portata max 500 kg.</p> <p>Rulliera per cassoni Su tutta la lunghezza della macchina.</p> <p>Impianto per potatura Compressore C.500/C.600 lt - innesto elettromagnetico, comando da cruscotta guida.</p> <p>Portata complessiva macchina q.li 60 I dati tecnici sono indicativi e non impegnativi</p>	<p>Diesel Motor Kohler LDW 1003 3cyl. Kohler LDW 1404 4cyl. Kubota D1105 3cyl. Kubota V1505 4cyl.</p> <p>Traction Hydrostatic on 2 or 4 wheels. On request: hydraulic motor with variable cylinder capacity electrically controlled.</p> <p>Electric Traction AC 48V power system complete with hours meter, battery charger, load indicator, traction control for up and down hill, automatic back up braking system. Electronic rectifier 220V.</p> <p>Gears 2 gears + neutral in central position - electrical control from control panel.</p> <p>Steering Whit hydraulic power steering on the front wheels. Direction independent on the rear wheels (only 4 wd). With 3 positions selector independent and/or combined on request.</p> <p>Speed min 0 km/h max 13 km/h</p> <p>Brakes Hydraulic on the rear wheels. Parking/negative brake on 4 wheels. On request hydraulic brakes on 4 wheels.</p> <p>Fruit collector One central collector with idraulic lift (available size and vertical lift rails can be seen in the diagrams shown below). Detachable footguard.</p> <p>Front lift Hydraulic lift for loading crates up to 500 kg capacity.</p> <p>Rear lift Hydraulic lift for unloading crates up to 500 kg capacity.</p> <p>Rolling for pallet boxes Along the intire length of the machine.</p> <p>Pruning system C.500/C.600 lt compressor - electromagnetic coupling, control on panel.</p> <p>Total capacity of the machine: 13,200 lbs. The technical data are indicative and not binding.</p>	<p>Moteur Diesel Kohler LDW 1003 3cyl. Kohler LDW 1404 4cyl. Kubota D1105 3cyl. Kubota V1505 4cyl.</p> <p>Traction Hydrostatique sur 2 ou sur 4 roues. ur demande: moteur hydraulique à cylindrée variable avec commande électrique.</p> <p>Traction électrique Système 48V AC complet avec compteur horaire, chargeur de batterie, indicateur de charge, antipatinage pour les pentes, frein négatif. Avec redresseur électronique 220V plus.</p> <p>Boîte de vitesse À 2 Rapports + Position point mort central - Commande électrique du boîtier des commandes.</p> <p>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.</p> <p>Vitesse min 0 km/h max 13 km/h</p> <p>Freins Hydraulique sur les roues postérieures. Freins négatifs/stationnement sur 4 roues. Sur demande: freins hydrauliques sur les 4 roues.</p> <p>Tapis ramasse-fruit Nr. 1 Tapis central a soulèvement hydraulique (mesures disponibles et course de soulèvements sont visibles dans les dessins reportés ci-après). Bande calepièds démontable.</p> <p>Chariot élévateur antérieur Hydraulique pour chargement des caisses, portéè 500 Kg.</p> <p>Chariot élévateur postérieur Hydraulique pour dechargement des caisses, portéè 500 Kg. Convoyeur à bandes pour caisses. Sue toute la longueur du véhicule</p> <p>Installation espalier: Compresseur C500/C600 lt - branchement électro - magnétique, commande du tableau de bord conduite.</p> <p>Portée totale de la machine: 60 quintaux Les caractéristiques ne sont données qu' à titre indicatif et ne créent pas d'engagements.</p>	<p>Motores Diesel Kohler LDW 1003 3cyl. Kohler LDW 1404 4cyl. Kubota D1105 3cyl. Kubota V1505 4cyl.</p> <p>Tracciòn Hidrostatìca en 2 o en las 4 ruedas. Se puede solicitar motor hidráulico con cilindrada variable y dispositivo eléctrico.</p> <p>Tracción electrica Sistema de 48V AC completo con contador de horas, cargador de batería, indicador de carga, control de tracción para pendientes, freno negativo. Con rectificador electrónico de 220V más.</p> <p>Caja de cambios Con dos marchas + posiciòn de punto muerto central - dispositivo eléctrico del cuadro de instrumentos.</p> <p>Dirección Hidráulica asistida en las rieda delanteras. Dispositivo independiente en las ruedas traseras (solo 4 wd). Se puede solicitar con selector de 3 posiciones independiente y/o combinado.</p> <p>Velocidad mínima 0 km/h máxima 13 km/h</p> <p>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.</p> <p>Plataforma para la recolección de la fruta 1 plataforma central a elevaciòn hidráulica (las medidas disponibles y las distintas capacidades de elevaciòn se pueden apreciar en las imágenes que anexamos a continuaciòn). Faja guarda-pie desmontable.</p> <p>Elevador delantero Hidráulico para la carga de cajones, con una capacidad máxima de Kg 500.</p> <p>Elevador trasero Hidráulico para la descarga de cajones, con una capacidad máxima de Kg 500.</p> <p>Grupo de rodillos para cajones Dispuesto a lo largo de toda la máquina.</p> <p>Equipo para poda Compresor C500/C600 lt - con encendido electro - magnético, comandado desde el tablero de control del conductor.</p> <p>Capacidad total de la máquina: Ton 6 Datos tecnicos no empenados.</p>	<p>Dieselmotoren Kohler LDW 1003 3cyl. Kohler LDW 1404 4cyl. Kubota D1105 3cyl. Kubota V1505 4cyl.</p> <p>Antrieb Hydrostatisch auf 2 Rädern oder auf 4 Rädern. Auf Abfrage: hydraulischer Motor mit variablem Hubraum und elektrischer Schaltung.</p> <p>Elektrischer antrieb Anlage AC 48V komplett mit Betriebsstundenzähler, Batterieladegerät, Ladeanzeiger, Antriebskontrolle für Gefälle, negative Bremse. Mit verstärktem elektronischem Gleichrichter 220V.</p> <p>Gangschaltung 2 Gänge + zentraler Leerlauf - elektrische Schaltung mit Schaltpult.</p> <p>Steuerung Mit servolenkung auf den Vorderrädern. Unabhängige Steuerung der Hinterräder (nur 4 wd). Mit unabhängigem und/oder kombiniertem 3 Positionsschalter als Extra</p> <p>Geschwindigkeiten min 0 km/h max 13 km/h</p> <p>Bremsen Hydraulische Bremsen auf den Hinterrädern. Negative Bremse/Parken auf 4 Rädern</p> <p>Hebebühne für das Obst 1 zentrale Arbeitsbühne mit Hydraulischem Hub (die zur Verfügung stehenden Maße und De Hebeorgan sind aus folgenden Zeichnung e ersichtlich). Abmontierbare Fußstütze.</p> <p>Vordere Hebevorrichtung Hydraulisch beim Au_ aden der Kisten, Tragfähigkeit Kg. 500</p> <p>Hintere Hebevorrichtung Hydraulisch beim Abladen der Kisten, Tragfähigkeit Kg. 500</p> <p>Rollschienen für Kisten Auf der gesamten maschinenlänge</p> <p>Schneidanlange Kompressor C500/C600 l - elektromagnetisch. Einschaltung, Bedienung vom Armaturen Brett aus.</p> <p>Gesamtleistung der Maschine: 60 dz. Die technischen Daten, sind nicht bindet.</p>



N.BLOSI ORCHARD PLATFORMS

Via G. Di Vittorio, 18
48026 Russi (RA - ITALIA)
Tel. +39 0544 583473 - Fax +39 0544 583214
www.nblosi.com - e-mail: info@nblosi.com
© Copyright Novembre 2019

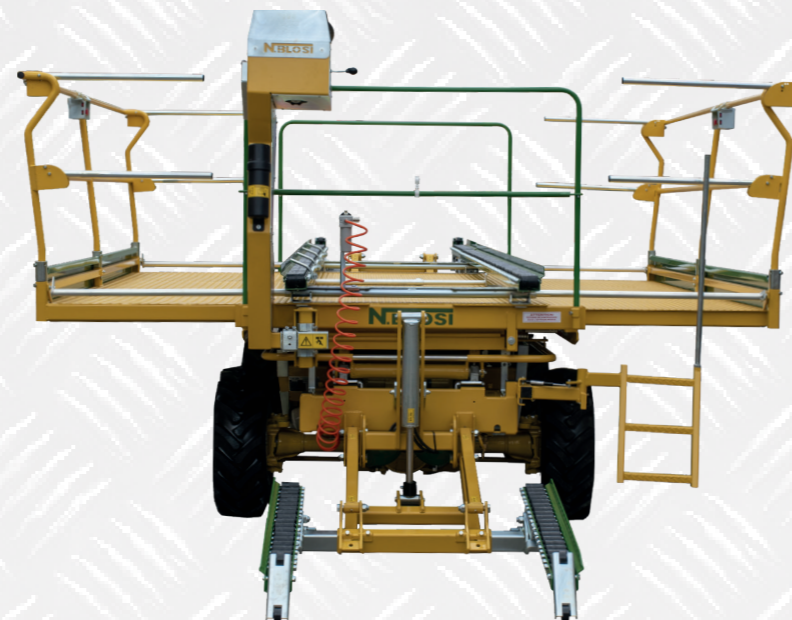
N.BLOSI ORCHARD PLATFORMS



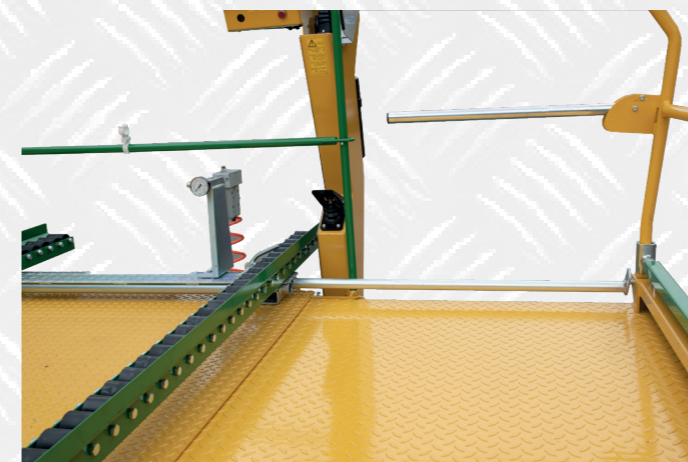
CARRIER



VERSIONE ECU
 BREVETTO N° 102016000016487
 SOLO PER MERCATO UE
 ECU SYSTEM
 PATENTED N° 102016000016487
 ONLY FOR EU MARKET



SCALA DI ACCESSO COMODA E PRATICA
 CONFORTABLE AND PRATICAL CLIMB LADDER



ARRESTO AL PIEDE SU TUTTO IL
 PERIMETRO DELLA PIATTAFORMA
 FEET GUARD ON THE BORDER OF THE PLATFORM



A RICHIESTA DISPOSITIVO DI INCLINAZIONE LATERALE DELLA
 MACCHINA E LONGITUDINALE DELLA PIATTAFORMA
 ON REQUEST PLATFORM TILT CONTROL: HYDRAULIC LEVELING
 AND BALANCING OF THE PLATFORM

RUOTE STANDARD 10,0/75X15,3 TM.
 STANDARD WHEELS 10,00/75X15,3 TM.
 SU RICHIESTA: RUOTE 11,2/80X15,3 - 31X15,5-15 /
 ON REQUEST: WHEELS 11,5/80X15,3 - 31X15,5-15

