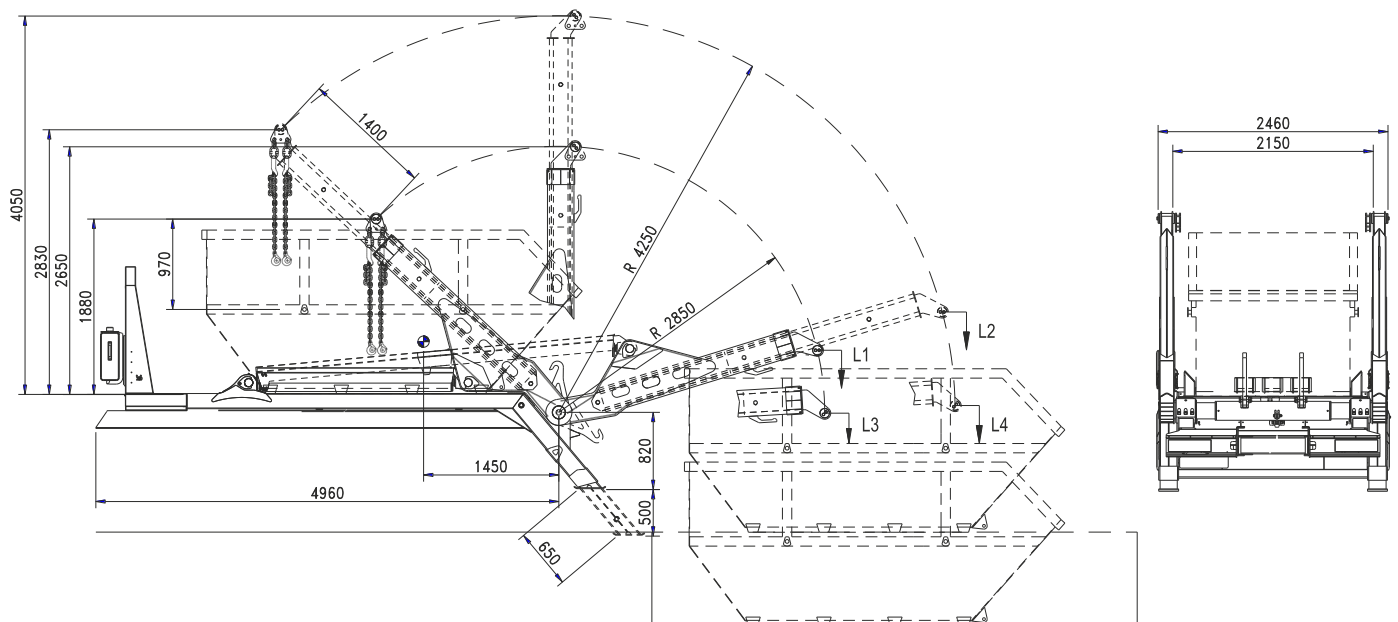




SKIPLoader - MULTIBENNA - MULTIBENNES - ABSETZKIPPER

MB 16
TELESCOPIC ARMS



BOB Sistemi Idraulici S.p.A.



STANDARD FEATURES

- Twin telescopic arms run mm 1.400
- L1: Lifting capacity at ground level ton 16
- L2: Lifting cap. with extended arms tons 11
- L3: Lifting cap. 800 mm under the ground level ton 11
- L4: Lifting cap. 800 mm under the ground level with extended arms ton 7
- Integrated subframe H 200 mm
- N. 4 flow controls with ground hand levers
- Rear independent stabilizing feet
- Tipping hooks with ground control
- Front oil tank with support frame
- Adjustable platform wedges
- Painting in bottom antirust red or grey chassis colour Operating manual and spare parts book
- N. 4 adjustable chains with safety hook locks
- Basic equipment weight: kg 3.600 ca.*

*The weight is indicative and referred to the basic skip loader without options, accessories and ancillary equipment

OPTIONS

- Front cab protection panel
- Front platform extension
- Mechanical security on tipping hook (DIN 30720)
- Landing feet rollers
- Independent sliding arms
- Hoisting cylinders rods protection carter
- Regenerating oil system (double speed)
- Arms connecting bar
- Electro-pneumatic cab control on mobile hand-board
- BOBeasy remote radio control
- Monitoring led arms in resting position
- Monitoring led for stabilizing feet
- Visual or sonorous signalling of tipping hooks position
- Rear lights integrated in the headstock carter
- Skip hydraulic locking

CARATTERISTICHE STANDARD

- Bracci telescopici gemellati sfilo mm 1.400
- L1: Capacità di sollevamento da terra ton 16
- L2: Lifting cap. con bracci estesi ton 11
- L3: Lifting cap. 800 mm sotto livello ton 11
- L4: Lifting cap. 800 mm sotto livello con bracci estesi ton 7
- N. 4 elementi di comando con leve a terra
- Stabilizzatori posteriori indipendenti
- Ganci di ribaltamento con controlli a terra
- Serbatoio frontale con supporto
- Controtelaio integrato H 200 mm
- N. 4 catene regolabili con gancio di sicurezza
- Cunei piattaforma regolabile
- Verniciatura colore telaio antiruggine rosso o grigio
- Manuale uso e manutenzione e elenco ricambi
- Peso base attrezzatura: kg 3.600 ca.*

* Il peso è indicativo si riferisce alla multibenna senza opzioni e accessori

OPTIONAL

- Pannello frontale di protezione cambia
- Estensione piattaforma frontale
- Sicurezza meccanica sul gancio di ribaltamento (DIN 30720)
- Stabilizzatori su rulli
- Bracci indipendenti
- BOBEASY telecomando radio
- Protezione cilindri di sollevamento
- Sistema rigenerativo olio (doppia velocità)
- Barra connessione bracci
- Comandi elettro-pneumatici cabina su pulsantiera mobile
- Led monitoraggio bracci in posizione di riposo
- Monitoring led arms in resting position
- Monitoraggio per piedi stabilizzatori
- Segnalazione visiva e sonora posizione ganci di ribaltamento
- Luci posteriori integrati nel carter testata posteriore
- Bloccaggio idraulico casse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bras télescopiques jumelés prolongement mm 1.400
- L1: capacité de bennage à terre ton 16
- L2: levage cap. Avec bras tendu ton 11
- L3: levage cap. 800 mm inférieur ton 11
- L4: levage cap. 800 mm inférieure avec bras tendu ton 7
- N. 4 éléments de commande avec contrôle à terre
- Stabilisateur arrière indépendant
- Crochet de basculement avec contrôle à terre
- Châssis intégré H 200 mm
- N. 4 chaînes réglables avec crochet de sécurité
- Réservoir frontal avec support
- Coins de plateforme ajustables
- Peinture en apprêt couleur du châssis rouge ou gris
- Manuel des opérations, entretien et pièces détachées
- Peso base attrezzatura: kg 3.600 ca.*

*le poids est indicatif et se réfère à Multibennes sans options et accessoires

OPTIONS

- Panneau frontal protection cabine
- Extension frontale de la plateforme
- Sécurité mécanique sur le crochet de basculement (DIN 30720)
- Stabilisateur sur rouleaux
- Bras coulissants indépendants
- BOBEASY radio contrôle
- Témoin pour cylindre de bennage
- Système de régénération d'huile (double vitesse)
- Barre connexion bras
- Commandes électropneumatiques en cabine avec manipulateur mobile
- Bras de moniteur LED en phase de repos
- Monitoring led arms in resting position
- Témoin pour pied stabilisateur
- Signal visuel et bruyant : position du crochet de basculement
- Feux arrière intégrés dans le carter arrière
- Verrouillage hydraulique du caisson

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Doppelte Teleskoparmen Bewegung mm 1.400
- L1: Hubkapazität bei Bodenaufnahme 16 t
- L2: Hubkapazität mit ausgefahrenen Armen 11 t
- L3: Hubkapazität bei 800 mm Grube 11 t
- L4: Hubkapazität bei 800 mm Grube mit ausgefahrenen Armen 7t
- 4 Kontrollelemente mit Bedienung vom Boden
- Hintere unabhängige Abstützfüße
- Kipphaken mit Bodensteuerung
- Vorderer Öltank mit Befestigungsrahmen
- Verstellbare Keile auf der Rampe
- Integrierter Hilfsrahmen H 200 mm
- 4 Stck. verstellbare Ketten mit Sicherheitsverschluss
- Lackierung in Rostschutzfarbe rot oder Fahrgestellfarbe grau
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste
- Gewicht Grundausstattung: kg 3.600 ca.*

*Das Gewicht ist eine ungefähre Angabe und bezieht sich auf die Grundausstattung des Absetzkippers, ohne Zubehör und zusätzliche Ausstattungen

ZUBEHÖR

- Vorderer Kabinenschutz
- Vordere Rampenverlängerung
- Mechanische Kipphakensicherung (DIN 30720)
- Rollstützfüße
- Unabhängige Schiebearme
- BOBEASY Funk Fernbedienung
- Schutzabdeckung für Hubzylinderstange
- Ölregenerierung (doppelte Geschwindigkeit)
- Verbindungsstange für Doppelarme
- Elektropneumatische Kabinensteuerung mit mobilem Schaltkasten
- LED-Überwachung für Arme in Ruhestellung
- LED-Überwachung für Abstützfüße
- Optisches oder Tonsignal der Kipphakenposition
- Rücklichter in die hintere Abdeckung integriert
- Hydraulische Verriegelung