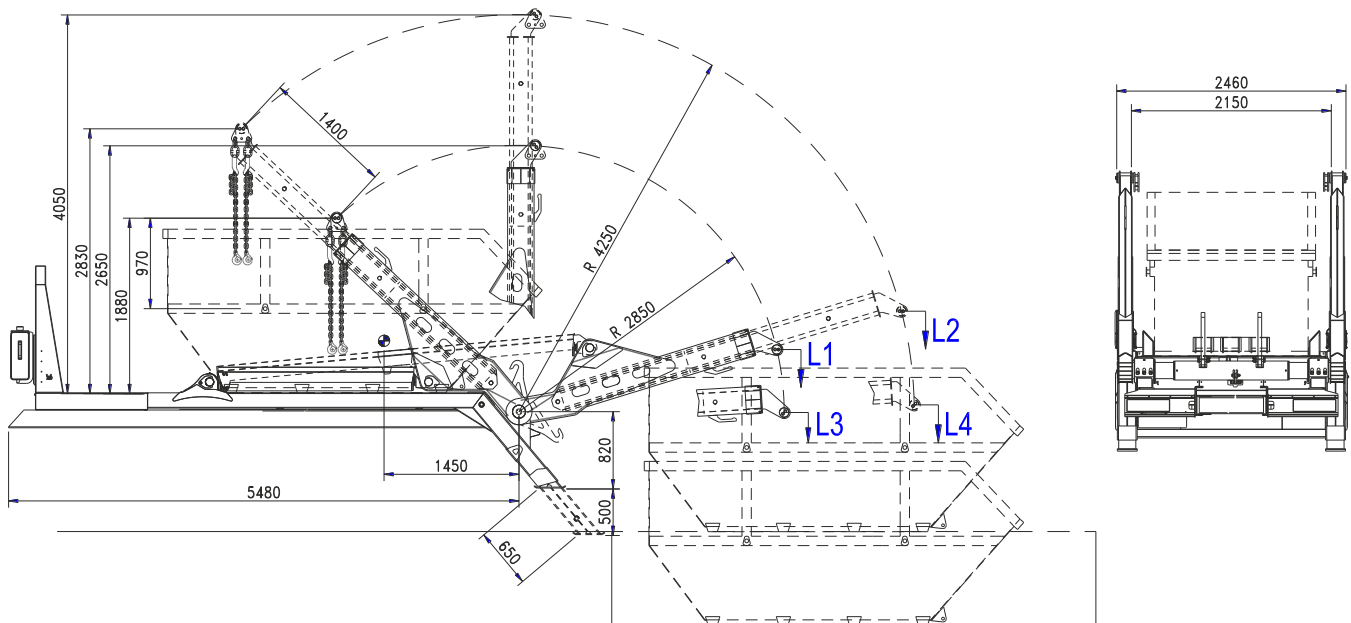




SKIPLoader - MULTIBENNA - MULTIBENNES - ABSETZKIPPER

MB 18
TELESCOPIC ARMS



BOB Sistemi Idraulici S.p.A.



STANDARD FEATURES

- Twin telescopic arms run mm 1.400
- L1: Lifting capacity at ground level t 18
- L2: Lifting cap. extended arms tons 12
- L3: Lifting cap. 800 mm under level t 12
- L4: Lifting cap 800 mm under the ground level with extended arms t 8
- N. 4 flow controls with ground hand levers
- Rear independent stabilizing feet
- Tipping hooks with ground control
- Front oil tank with support frame
- Integrated subframe H 200 mm
- N. 4 adjustable chains with safety hook locks
- Adjustable platform wedges
- Painting antirust red or grey chassis colour
- Operation manual and spare parts book
- Basic equipment weight: kg 3.500 ca.*
- Independent telescopic arms
- Sheathing system flow control add.sections

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

OPTIONS

- Front cab protection panel
- Mech. security on tipping hook (DIN 30720)
- Landing feet rollers
- Hoisting cylinders rods protection carter
- Regenerating oil system (double speed)
- Cab controls on mobile hand-board
- 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
- Pull down platform access ladder
- Rear working lights
- Skip hydraulic locking

CARATTERISTICHE STANDARD

- Bracci telescopici gemellati sfilo mm 1.400
- L1: Capacità di sollevamento a terra ton 18
- L2: Lifting cap. bracci estesi ton 12
- L3: Lifting cap. 800 mm sotto livello terra ton 12
- L4: Lifting cap. 800 mm sotto livello terra con bracci estesi ton 8
- N. 4 elementi di comando con leve a terra
- Stabilizzatori posteriori indipendenti
- Controtelaio integrato standard H 200 mm
- N. 4 catene regolabili con gancio di sicurezza
- Ganci di ribaltamento con controlli a terra
- Serbatoio frontale con supporto
- Cunei piattaforma regolabile
- Verniciatura colore telaio antiruggine rosso o grigio
- Manuale uso e manutenzione e elenco ricambi
- Peso base attrezzatura: kg 3.500 ca.*
- Bracci telescopici indipendenti
- Sistema di rivestimento distributore elementi aggiuntivi

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

OPTIONAL

- Pannello frontale di protezione cabina
- Sicurezza meccanica sul gancio di ribaltamento (DIN 30720)
- Stabilizzatori su rulli
- Protezione cilindri di sollevamento
- Sistema rigenerativo olio (doppia velocità)
- Comandi in cabina su pulsantiera mobile
- Radiocomando
- Led monitoraggio bracci in posizione di riposo
- Monitoraggio per piedi stabilizzatori
- Segnalazione visiva o sonora della posizione ganci di ribaltamento
- Luci posteriori integrati nel carter testata posteriore
- Scaletta di accesso alla piattaforma
- Fari di lavoro posteriori
- Bloccaggio idraulico casse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bras télescopiques jumelés prolongement mm 1.400
- L1: capacité de levage à terre ton 18
- L2: levage cap. Bras tendus ton 12
- L3: levage cap. 800 mm en dessous niveau sol ton 12
- L4 : levage cap 800 mm inferieur avec bras tendu ton 8
- N. 4 éléments de commande avec contrôle à terre
- Stabilisateurs arrière indépendants
- Crochet de bennage avec contrôle à terre
- Châssis intégré standard H 200 mm
- N. 4 chaines réglables avec crochet de sécurité
- Réservoir frontal avec support
- Coins de la plateforme ajustables
- Peinture antirouille couleur du châssis rouge ou gris
- Manuel des opérations, entretien et pièces détachées
- Poids de base d'équipement: kg 3.500 ca.*
- Bras télescopiques indépendants
- Système distributeur de revêtements des éléments supplémentaires

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

OPTIONS

- Panneau frontal de la protection cabine
- Sécurité mécaniques sur le crochet de basculement (DIN 30720)
- Stabilisateurs sur rouleaux
- Témoin pour cylindre de bennage
- Système de régénération d'huile (double vitesse)
- Commandes en cabine avec manipulateur mobile
- Radio commande
- Bras de moniteur LED en phase de repos
- Témoin pour pied stabilisateur
- Signal visuel et bruyant: de la position de crochet de basculement
- Feux arrière intégrés dans le carter arrière
- Échelle et accès a la plateforme
- Phares de travail arrière
- Verrouillage hydraulique du caisson

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Doppelte Teleskoparme Bewegung mm 1.400
- L1: Hubkapazität bei Bodenaufnahme 18 t
- L2: Hubkapazität bei ausgefahrenen Armen 12 t
- L3: Hubkapazität bei 800 mm Grube 12 t
- L4: Hubkapazität bei 800 mm Grube mit ausgefahrenen Armen 8 t
- 4 Stck. Kontrollelemente mit Bedienung vom Boden
- Hintere unabhängige Abstützfüße
- Kippheben mit Bodensteuerung
- Standard integrierter Hilfsrahmen H 200 mm
- 4 verstellbare Ketten mit Sicherheitsverschluss
- Vorderer Öltank mit Befestigungsrahmen
- Verstellbare Keile auf der Rampe
- Rostschutzfarbe rot oder Fahrgestellfarbe grau
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste
- Gewicht Grundausstattung: kg 3.500 ca.*
- Unabhängige Teleskoparme
- Schutzsystem f. zusätzliche Bedienelemente

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

ZUBEHÖR

- Vorderer Kabinenschutz
- Mechanische Kipphebensicherung (DIN 30720)
- Rollstützfüße
- Schutzabdeckung für Hubzylinderstange
- Ölregenerierung (doppelte Geschwindigkeit)
- Kabinensteuerung mit mobilem Schaltkasten
- Radio-Fernsteuerung
- LED-Überwachung für Arme in Ruhestellung
- LED-Überwachung für Abstützfüße
- Optisches oder Tonsignal der Kipphebenposition
- Rücklichter in die hintere Abdeckung integriert
- Klappleiter zur Rampe
- Hintere Arbeitslichter
- Hydraulische Verriegelung