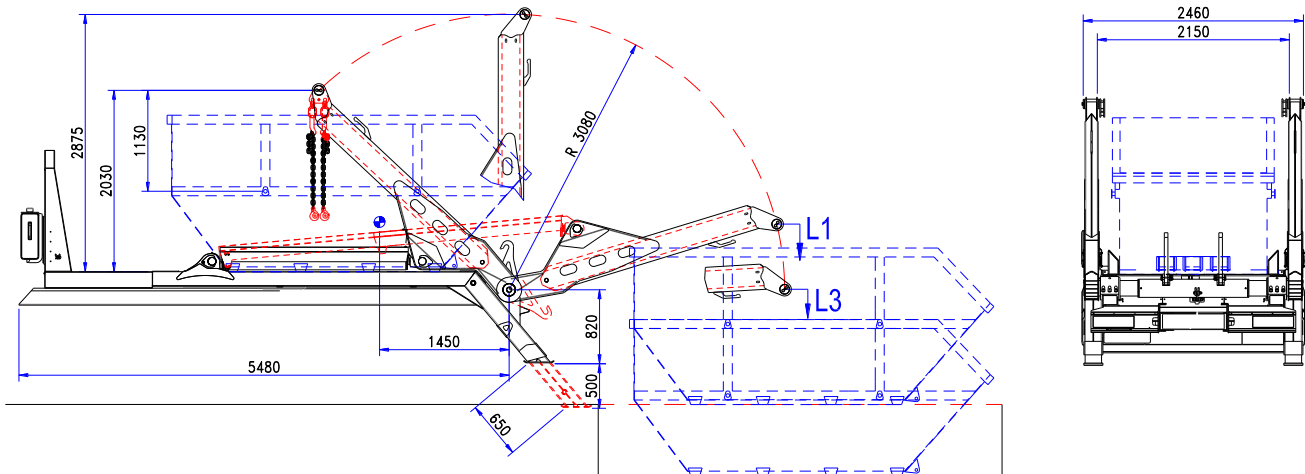


MB 18 FIXED ARMS

EDIT 270121



Standard features

- Fixed twin arms
- **L1:** Lifting capacity at ground level ton 18
- **L3:** Lifting cap. 800 mm under the ground level ton 12,5
- No. 3 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
- No. 4 adjustable chains with safety hook locks
- Adjustable platform wedges
- Painting in bottom antirust red or grey chassis colour Operating manual and spare parts book
- Basic equipment weight: kg 3.250 ca.*

* The weight is indicative and referred to the basic skip loader without options, accessories and ancillary equipments (platform extension, front cab protection, cylinders protection carter, rear headstock protection carter, etc.)

Options

- Front cab protection panel
- Front platform extension
- Mechanical security on tipping hook (DIN 30720)
- Landing feet rollers
- BOBEASY radio control
- Hoisting cylinders rods protection carter
- Regenerating oil system (double speed)
- Arms connecting bar
- Electro-pneumatic cab control on mobile hand-board
- 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

The technical details shown in this sheet are indicative and can be changed by the builder without prior notice.

B.O.B. Sistemi Idraulici S.p.A. Regione Oltre Rea, 32 - 12060 Monchiero (CN) Italy
P.I. 00496180043 - ph. +39 0173 780 002/3 Fax +39 0173 780 004 - E-mail info@bobspa.com - web www.bobspa.com



lift your life



<p style="text-align: center;">Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bracci fissi gemellati • L1: Capacità di sollevamento da terra ton 18 • L3: Lifting cap. 800 mm sotto livello terra ton 12,5 • No. 3 elementi di comando con leve a terra • Stabilizzatori posteriori indipendenti • Ganci di ribaltamento con controlli a terra • Serbatoio frontale con supporto • Cunei piattaforma regolabile • Controtelaio integrato H 200 mm • No. 4 catene regolabili con gancio di sicurezza • Verniciatura colore telaio antiruggine rosso o grigio • Manuale uso e manutenzione e elenco ricambi • Peso base attrezzatura: kg 3.250 ca.* <p><i>* Il peso è indicativo e si riferisce alla multibenna base senza opzioni e accessori</i></p>	<p style="text-align: center;">Opzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pannello frontale di protezione cabina • Estensione piattaforma frontale • Sicurezza meccanica sul gancio di ribaltamento (DIN 30720) • Stabilizzatori su rulli • Protezione cilindri di sollevamento • BOBEASY telecomando radio • Sistema rigenerativo olio (doppia velocità) • Barra connessione bracci • Comandi elettro-pneumatici in cabina su pulsantiera mobile • Led monitoraggio in posizione di riposo • Monitoraggio per piedi stabilizzatori • Segnalazione visiva o sonora della posizione ganci di ribaltamento • Luci posteriori integrati nel carter testata posteriore
<p style="text-align: center;">Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bras fixés jumèles • L1: capacité de bennage à terre ton 18 • L3: levage cap. 800 mm en dessous niveau sol ton 12,5 • No. 3 éléments de commande avec contrôle à terre • Stabilisateurs arrière indépendants • Crochet de bennage avec contrôle à terre • Châssis intégré H 200 mm • No. 4 chaines réglables avec crochet de sécurité • Réservoir frontal avec support • Coins de plateforme ajustables • Peinture antirouille couleur du châssis rouge ou gris • Manuel des opérations, entretien et pièces détachées • Poids de base d'équipement: kg 3.250 ca.* <p><i>* le poids est indicatif et se réfère sur la base de la Multibennes sans options et accessoires</i></p>	<p style="text-align: center;">Options</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panneau frontal protection cabine • Extension frontale de la plateforme • Sécurité mécanique sur le crochet de basculement (DIN 30720) • Stabilisateurs sur rouleaux • BOBEASY radio contrôle • Témoin pour vérins de bennage • Système régénérateur d'huile (double vitesse) • Barre connexion bras • Commandes électropneumatiques en cabine avec manipulateur mobile • Moniteur bras en phase de repos • Témoin pour pied stabilisateur • Signal visuel et bruyant : position du crochet basculant • Feux arrière intégrés dans le carter arrière
<p style="text-align: center;">Technische Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feste Doppelarme • L1: Hubkapazität bei Bodenaufnahme ton 18 • L3: Hubkapazität bei 800 mm Grube 12,5 t • 3 Kontrollelemente mit Bedienung vom Boden • Hintere unabhängige Abstützfüße • Integrierter Hilfsrahmen H 200 mm • 4 Stck. verstellbare Ketten mit Sicherheitsverschluss • Kipphaken mit Bodensteuerung • Vorderer Öltank mit Befestigungsrahmen • Verstellbare Keile auf der Rampe • Lackierung in Rostschutzfarbe rot oder Fahrgestellfarbe grau • Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste • Gewicht Grundausstattung: kg 3.250 ca.* <p><i>* Das Gewicht ist eine ungefähre Angabe und bezieht sich auf die Grundausstattung des Absetzkippers, ohne Zubehör und zusätzliche Ausstattungen</i></p>	<p style="text-align: center;">Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorderer Kabinenschutz • Vordere Rampenverlängerung • Mechanische Kipphakensicherung (DIN 30720) • Rollstützfüße • 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

The technical details shown in this sheet are indicative and can be changed by the builder without prior notice.

B.O.B. Sistemi Idraulici S.p.A. Regione Oltre Rea, 32 - 12060 Monchiero (CN) Italy
P.I. 00496180043 - ph. +39 0173 780 002/3 Fax +39 0173 780 004 - E-mail info@bobspa.com - web www.bobspa.com

bob italev

bob ampliner

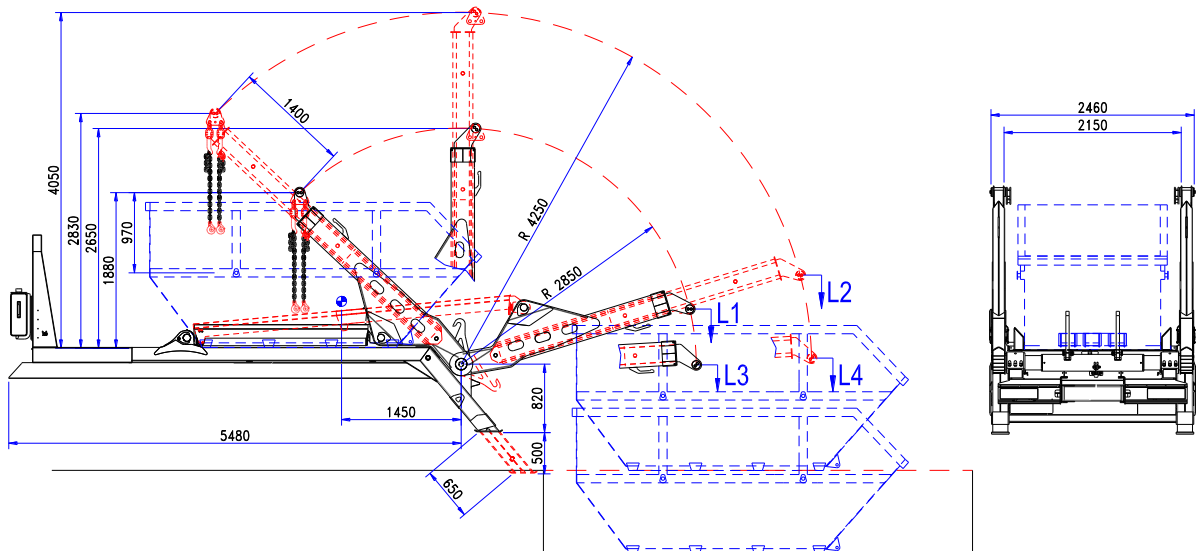
ITRunner

bob unilift

bob itranner

MB 18 TELESCOPIC ARMS

EDIT 270121



Standard features

- Twin telescopic arms run mm 1.400
- **L1:** Lifting capacity at ground level ton 18
- **L2:** Lifting cap. extended arms tons 12
- **L3:** Lifting cap. 800 mm under level ton 12
- **L4:** Lifting cap 800 mm under the ground level with extended arms ton 8
- No. 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
- No. 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.*

Special Options

- Independent telescopic arms
- Sheathing system flow control add.sections
- Platform length mm 5.000

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

* The weight is indicative and referred to the basic skip loader without options, accessories and ancillary equipments (platform extension, front cab protection, cylinders protection carter, rear headstock protection carter, etc.)

The technical details shown in this sheet are indicative and can be changed by the builder without prior notice.



lift your life



<p style="text-align: center;">Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • No. 4 elementi di comando con leve a terra • Stabilizzatori posteriori indipendenti • Controtelaio integrato standard H 200 mm • No. 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.* <p>Opzioni speciali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bracci telescopici indipendenti • Sistema di rivestimento distributore elementi aggiuntivi • Lunghezza piattaforma mm 5.000 	<p style="text-align: center;">Opzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p><i>* Il peso è indicativo e si riferisce alla multibenna base senza opzioni e accessori</i></p>
<p style="text-align: center;">Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • No. 4 éléments de commande avec contrôle à terre • Stabilisateurs arrière indépendants • Crochet de bennage avec contrôle à terre • Châssis intégré standard H 200 mm • No. 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.* <p>Options spéciales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bras télescopiques indépendants • Système distributeur de revêtements des éléments supplémentaires • Longueur de la plateforme mm 5.000 	<p style="text-align: center;">Options</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p><i>* le poids est indicatif et se réfère sur la base de la Multibennes sans options et accessoires</i></p>
<p style="text-align: center;">Technische Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Kipphaken 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.* <p>Spezielles Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unabhängige Teleskoparme • Schutzsystem f. zusätzliche Bedienelemente • Rampenlänge mm 5.000 	<p style="text-align: center;">Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorderer Kabinenschutz • Mechanische Kipphakensicherung (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 Kipphakenposition • Rücklichter in die hintere Abdeckung integriert • Klappleiter zur Rampe • Hintere Arbeitslichter <p><i>* Das Gewicht ist eine ungefähre Angabe und bezieht sich auf die Grundausstattung des Absetzkippers, ohne Zubehör und zusätzliche Ausstattungen</i></p>

The technical details shown in this sheet are indicative and can be changed by the builder without prior notice.

B.O.B. Sistemi Idraulici S.p.A. Regione Oltre Rea, 32 - 12060 Monchiero (CN) Italy
P.I. 00496180043 - ph. +39 0173 780 002/3 Fax +39 0173 780 004 - E-mail info@bobspa.com - web www.bobspa.com





lift your life



The technical details shown in this sheet are indicative and can be changed by the builder without prior notice.

B.O.B. Sistemi Idraulici S.p.A. Regione Oltre Rea, 32 - 12060 Monchiero (CN) Italy
P.I. 00496180043 - ph. +39 0173 780 002/3 Fax +39 0173 780 004 - E-mail info@bobspa.com - web www.bobspa.com

bob italev

bob ampliner

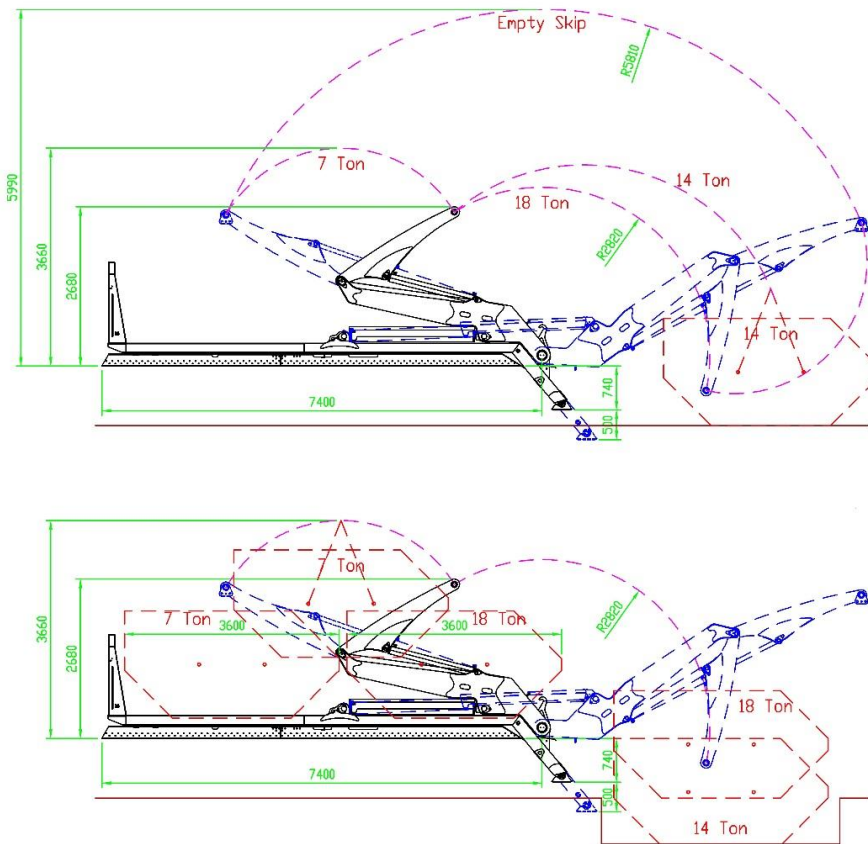
ITRunner®

bob unilift

bob itranner

MBK 18 DOUBLE SKIP

EDIT 270121



Standard features

- Twin articulated arms **
-
- L1: Lifting capacity at ground level ton 18
- L2: Lifting cap. under the ground level ton 14
- L3: Lifting cap. articulated arms tons 7
- No. 4 flow controls with ground hand levers
- Rear independent stabilizing feet
- Hoisting cylinders rods protection carter
- Pneumatic hooks with ground control
- Regenerating oil system (double speed)
- Front oil tank with support frame
- Standard Integrated subframe H 200 mm
- Arms connecting bar (articulated arms)
- No. 4 adjustable chains with safety hook locks
- Adjustable platform wedges
- Painting in bottom antirust red or grey chassis colour
- Operating manual and spare parts book
- Basic equipment weight: kg 4.450 ca.*

Options

- Front cab protection panel
- Mech. security on tipping hook (DIN 30720)
- Landing feet rollers
- Electropneumatic cab controls
- Monitoring led arms in resting position
- Monitoring led for stabilizing feet
- Visual or sonorous signalling of tipping hooks position
- Remote radio control
- Weighing system
- Rear view camera
- Rear lights integrated in the headstock
- Double rear work light
- Access ladder

* The weight is indicative and referred to the basic skip loader without options, accessories and ancillary equipments (platform extension, front cab protection, cylinders protection carter, rear headstock protection carter, etc.)

** SPECIAL EQUIPMENT

The technical details shown in this sheet are indicative and can be changed by the builder without prior notice.



lift your life



<p style="text-align: center;">Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bracci articolati gemellati • L1: Capacità di sollevamento a terra ton 18 • L2: Capacità di sollevamento bracci estesi ton 14 • L3: Capacità di sollevamento 800 mm sotto livello terra ton 7 • No. 4 elementi di comando con leve a terra • Stabilizzatori posteriori indipendenti • Controtelaio integrato standard H 200 mm • No. 4 catene regolabili con gancio di sicurezza • Protezione cilindri di sollevamento • Sistema rigenerativo olio (doppia velocità) • Ganci di ribaltamento con controlli a terra • Barra di connessione tra i bracci • 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 4.450 ca.* 	<p style="text-align: center;">Opzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pannello frontale di protezione cabina • Sicurezza meccanica sul gancio di ribaltamento (DIN 30720) • Stabilizzatori su rulli • Comandi in cabina su pulsantiera mobile • Radiocomando • 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 • Sistema di pesatura • Videocamera posteriore <p><i>* Il peso è indicativo e si riferisce alla multibenna base senza opzioni e accessori</i> ** ATTREZZATURA SPECIALE</p>
<p style="text-align: center;">Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bras articulés jumelés ** • L1: capacité de levage à terre ton 18 • L2: levage cap. Bras tendus ton 14 • L3: levage cap. 800 mm en dessous niveau sol ton 7 • No. 4 éléments de commande avec contrôle à terre • Stabilisateurs arrière indépendants • Protection pour cylindre de bennage • Système de régénération d'huile (double vitesse) • Crochet de bennage avec contrôle à terre • Châssis intégré standard H 200 mm • No. 4 chaînes réglables avec crochet de sécurité • Barre de connexion entre les bras • Réservoir frontal avec support • Coins de la plateforme réglables • Peinture antirouille couleur du châssis rouge ou gris • Manuel des opérations, entretien et pièces détachées • Poids de base d'équipement: kg 4.450 ca.* 	<p style="text-align: center;">Options</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panneau frontal de la protection cabine • Sécurité mécaniques sur le crochet de basculement (DIN 30720) • Stabilisateurs sur rouleaux • Commandes en cabine avec manipulateur mobile • Radio commande • Moniteur bras en phase de repos • Témoin pour pied stabilisateur • Signal visuel et bruyant : de la position de crochets de bennage • Feux arrière intégrés dans le carter arrière • Échelle et accès à la plateforme • Phares de travail arrière • Caméra arrière <p><i>* le poids est indicatif et se réfère sur la base de la Multibennes sans options et accessoires</i> ** ÉQUIPEMENT SPÉCIAL</p>
<p style="text-align: center;">Technische Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doppelte Gelenkarme ** • L1: Hubkapazität bei Bodenaufnahme 18 t • L2: Hubkapazität bei ausgefahrenen Armen 14 t • L3: Hubkapazität bei 800 mm Grube ton 7 • 4 Stck. Kontrollelemente mit Bedienung vom Boden • Hintere unabhängige Abstützfüße • Kipphaken mit Bodensteuerung • Standard Integrierter Hilfsrahmen H 200 mm • Schutzabdeckung für Hubzylinderstange • Ölregenerierung (doppelte Geschwindigkeit) • 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 4.450 ca.* 	<p style="text-align: center;">Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorderer Kabinenschutz • Mechanische Kipphakensicherung (DIN 30720) • Rollstützfüße • Kabinensteuerung mit mobilem Schaltkasten • Radio-Fernsteuerung • LED-Überwachung für Arme in Ruhestellung • LED-Überwachung für Abstützfüße • Optisches oder Tonsignal der Kipphakenposition • Rücklichter in die hintere Abdeckung integriert • Klappleiter zur Rampe • Hintere Arbeitslichter • Rückfahrkamera <p><i>* Das Gewicht ist eine ungefähre Angabe und bezieht sich auf die Grundausstattung des Absetzkippers, ohne Zubehör und zusätzliche Ausstattungen</i> ** SPEZIALAUSRÜSTUNG</p>

The technical details shown in this sheet are indicative and can be changed by the builder without prior notice.

B.O.B. Sistemi Idraulici S.p.A. Regione Oltre Rea, 32 - 12060 Monchiero (CN) Italy
P.I. 00496180043 - ph. +39 0173 780 002/3 Fax +39 0173 780 004 - E-mail info@bobspa.com - web www.bobspa.com

