

GRUBENHEBER BLITZ



Blitz M 15

Bodenlaufender frei verfahrbarer Gruben- und Getriebeheber inkl. Querfahrwerk für Feinausrichtung. Lasthub automatisch über Luftmotor, inkl. hydraulisch-pneumatischer Schnellhub sowie hydraulisch-pneumatischer Zwangsrückführung des Hubkolbens, hydraulische Fußpumpe für Feinhub und Teillast, Heber frei auf Grubenboden verfahrbar, inkl. Schwenkrollen für Grobpositionierung, teleskopierbare Ausführung, Hub- und Pumpenkolben hartverchromt, Rollen der Hubeinheit nadelgelagert, BLITZ-Rostschutzsystem. BLITZ-Grubenheber entsprechen der CE-Norm werden jedoch serienmäßig mit dem erhöhten Sicherheitsfaktor nach VBG 14 gefertigt und geliefert, Fahrwerksbelastung 800 kg

Merkmale: Basic

Ergonomisches Farbkonzept. Alle Bedienelemente sind farblich mit der Farbe Rot gekennzeichnet und verhindern dadurch wirksam Fehlbedienungen.

- **Ergonomische Fahrgestelle.** Die neu gestalteten Fahrgestelle bringen den Mechaniker näher zum Heber und damit näher zum Fahrzeug.
- **Integrierte Werkzeugablage.**
- **Schlanke Bauweise.**
- **Hydraulisch-pneumatischer Schnellhub.** Sorgt für ein rasches Anfahren der Kolbenstange bis zum Lastaufnahmezeitpunkt.
- **Stufenloser Fuß-Feinhub.**
- **Hydraulisch-pneumatische Zwangsrückführung,** ermöglicht ein schnelles Rückfahren des Stempels mit und ohne Last.
- **Bedienung über Fußtasten.** Bodenfahrbare Grubenheber von Blitz werden kraftschonend über Fußtasten bedient. Nebenbei bleiben die Hände frei um Arbeiten am Fahrzeug durchzuführen.
- **Rostschutzsystem.** Vollhydraulische Hubeinheit – bei jeder Hub- bzw. Senkbewegung wird der Zylinder beidseitig der Dichtmanschette mit Öl überflutet. Sowohl Kolbenstange als auch Zylinder sind dadurch immer vollständig im Ölbad. Das bedeutet: kein Rost an der Zylinderwand!
- **Nadelgelagerte Fahrgestellrollen.** Die besondere Leichtgängigkeit erlaubt ein müheloses Verschieben des Hebers innerhalb der Grube. Alle M- und R-Fahrgestelle senken sich ab 0,8 t Last automatisch ab.
- **Extra lange Zylinderführung.** Die lange Führung der Kolbenstange garantiert eine optimale Aufnahme von Seitenkräften. Da Lasten in den seltensten Fällen mittig aufgenommen werden, gewinnt dieses Argument an besonderer Bedeutung.



809 5244



157 0187

Merkmale: Plus

Doppelt wirkender Luftmotor. Im Rausch der Geschwindigkeit – in Verbindung mit einem optimierten Hydraulikblock ermöglicht der exklusive und vollständig neu entwickelte Luftmotor eine um 30% erhöhte Hubgeschwindigkeit. **Ergonomisches Farbkonzept,** alle Bedienelemente sind farblich mit der Farbe Rot gekennzeichnet und verhindern dadurch wirksam Fehlbedienungen.

- **Integrierte Feststellbremse.** Sowohl die Hubeinheit als auch das Fahrgestell sind mit einer Feststellbremse ausgerüstet. Das Arbeiten am Fahrzeug wird damit noch einfacher. Und vor allem sicherer.
- **Ergonomische Fahrgestelle.** Die neu gestalteten Fahrgestelle bringen den Mechaniker näher zum Heber und damit näher zum Fahrzeug.
- **Integrierte Werkzeugablage.**
- **Schlanke Bauweise.**
- **Vollständig abgedeckter Luftmotor.** Erleichtert die Reinigung und reduziert das Verletzungsrisiko.
- **Hydraulisch-pneumatischer Schnellhub.** Sorgt für ein rasches Anfahren der Kolbenstange bis zum Lastaufnahmezeitpunkt.
- **Stufenloser Fuß-Feinhub.** Für ein genaues Einrichten des Grubenhebers am Fahrzeug - wichtig zum feinfühlig Anheben sowie beim Einsetzen von Aggregaten.
- **Hydraulisch-pneumatische Zwangsrückführung.**
- **Bedienung über Fußtasten.** Bodenfahrbare Grubenheber von Blitz werden kraftschonend über Fußtasten bedient. Nebenbei bleiben die Hände frei um Arbeiten am Fahrzeug durchzuführen.
- **Rostschutzsystem.** Vollhydraulische Hubeinheit – bei jeder Hub- bzw. Senkbewegung wird der Zylinder beidseitig der Dichtmanschette mit Öl überflutet. Sowohl Kolbenstange als auch Zylinder sind dadurch immer vollständig im Ölbad. Das bedeutet: kein Rost an der Zylinderwand!
- **Nadelgelagerte Fahrgestellrollen.**
- **Extra lange Zylinderführung.** Die lange Führung der Kolbenstange garantiert eine optimale Aufnahme von Seitenkräften. Da Lasten in den seltensten Fällen mittig aufgenommen werden, gewinnt dieses Argument an besonderer Bedeutung.

Technische Daten:

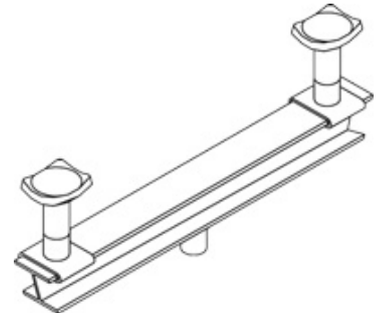
Typ	Blitz M 15/15 Basic	Blitz M 15/15 Plus
Tragkraft t	15	15
Hub mm	1200	1200
Aufnahmebohrung mm	55	55
Herst.-Nr.	117933	117934

GRUBENHEBER BLITZ

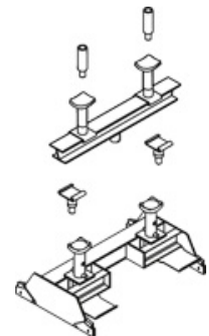
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
809 5244	Grubenheber	Blitz M 15/15 Basic
157 0187	Grubenheber	Blitz M 15/15 Plus

ZUBEHÖR GRUBENHEBER BLITZ

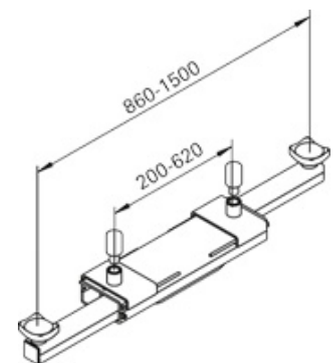
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
157 0189	LKW Standard Traverse	ATS 14
157 0191	Abstützpaket I, 14 t, fahrbar	...
157 0192	BUS-Spezialtraverse	ATEB S2
157 0193	Getriebeplatte	GA IV
157 0194	Adapterbuchse 55/35 mm	...



157 0189



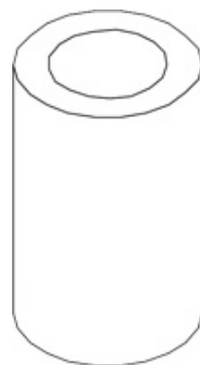
157 0191



157 0192



157 0193



157 0194