

mato



Lube Shuttle



Hebel-Fettpressensystem Lube-Shuttle®

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

Lube-Shuttle® System-Fettpresse, verzinkt

Handhebel-Fettpresse für Lube-Shuttle® Systemkartuschen in hochwertiger Ausführung mit verzinktem Stahlpumpwerk, Kartuschen-Schutzrohr und ergonomisch geformtem Handgriff, verpackt im umweltfreundlichen Display-Karton mit Anleitung und Sicherheitshinweise. Arbeitsdruck 400 bar, Höchstdruck bis > 800 bar, TÜV, DLG, BLT geprüft.



- Öffnen der Kartusche ohne Werkzeuge
- einfaches, schnelles und absolut sauberes Laden und Entnehmen der Fettkartusche, ohne Öffnen der Presse, ohne Verkanten
- permanente Kontrolle über Füllstand und Fettsorte von außen
- optimale Restentleerung der Kartuschen
- wirtschaftliche Wiederbefüllung möglich durch Füllgerät und Lube-Shuttle® Refill-Adapter (Best.-Nr. 31 150 50)



Lube-Shuttle® ohne Zubehör, verzinkt M10x1	30 020 60
Lube-Shuttle® ohne Zubehör, verzinkt R1/8"	30 010 70
Lube-Shuttle® mit Düsenrohr E4024, verzinkt M10x1	30 120 90
Lube Shuttle® mit Düsenrohr E4024, verzinkt R1/8"	30 110 00
mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C (mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø-9 mm) mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
Lube Shuttle® mit Schlauch PH-30C, verzinkt M10x1	30 320 50
Lube Shuttle® mit Schlauch PH-30C, verzinkt R1/8"	30 310 60
mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C (Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø-13 mm) mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
Lube Shuttle® mit Schlauch RH-30C, verzinkt M10x1	30 220 20
Lube Shuttle® mit Schlauch RH-30C, verzinkt R1/8"	30 210 30



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche - siehe Seite 26

Lube-Shuttle® System-Fettpresse, lackiert

Ausführung und Zubehör wie oben beschrieben, jedoch in silber lackiert

Lube-Shuttle® ohne Zubehör, lackiert M10x1	30 026 02
Lube-Shuttle® ohne Zubehör, lackiert R1/8"	30 016 05
Lube-Shuttle® mit Düsenrohr E4024, lackiert M10x1	30 126 49
Lube Shuttle® mit Düsenrohr E4024, lackiert R1/8"	30 119 01
Lube Shuttle® mit Schlauch PH-30C, lackiert M10x1	30 326 09
Lube Shuttle® mit Schlauch PH-30C, lackiert R1/8"	30 316 02
Lube Shuttle® mit Schlauch RH-30C, lackiert M10x1	30 229 07
Lube Shuttle® mit Schlauch RH-30C, lackiert R1/8"	30 219 00



Lube-Shuttle® Promo-Set

Lube-Shuttle® Promo-Set im Display-Karton, bestehend aus verzinkter Lube-Shuttle® Kartuschenfettpresse wahlweise mit Düsenrohr E4024, Hochdruck-Kunststoffschlauch oder Sicherheits-Gummipanzerschlauch jeweils mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück
inkl. zwei Lube-Shuttle® Systemkartuschen Multi Basic 2M

Lube-Shuttle® Promo-Set mit Düsenrohr E4024, M10x1	30 112 39
Lube-Shuttle® Promo-Set mit Düsenrohr E4024, R1/8"	30 112 22
Lube-Shuttle® Promo-Set mit Schlauch PH-30C, M10x1	30 112 91
Lube-Shuttle® Promo-Set mit Schlauch PH-30C, R1/8"	30 112 77
Lube-Shuttle® Promo-Set mit Schlauch RH-30C, M10x1	30 113 38
Lube-Shuttle® Promo-Set mit Schlauch RH-30C, R1/8"	30 113 21



Einhand-Fettpressensystem Lube-Shuttle®

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Lube-Shuttle® TG System-Einhandfettpresse

Einhandfettpresse für Lube-Shuttle®-Systemkartuschen mit verzinktem Stahl-Fettbehälter, ergonomisches Heavy-Duty-Design, 2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal), dadurch optimale Zugänglichkeit auch bei engen Platzverhältnissen! Verpackt im umweltfreundlichen Display-Karton inkl. Anleitung und Sicherheitshinweise.

Druckleistung ca. 300 bar

Alle bereits bestens bekannten Vorteile

der MATO-Lube-Shuttle® Handhebelfettpresse bleiben voll erhalten

ohne Zubehör:

Lube Shuttle® TG ohne Zubehör mit Anschlussgewinde M10x1 **30 060 20**

Lube Shuttle® TG ohne Zubehör mit Anschlussgewinde R1/8" **30 050 30**

mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

Lube Shuttle® TG mit Düsenrohr, Anschlussgewinde M10x1 **30 160 50**

Lube Shuttle® TG mit Düsenrohr, Anschlussgewinde R1/8" **30 150 60**

mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C

(mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø-9 mm)

mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

Lube Shuttle® TG mit Schlauch PH-30C, Anschlussgew. M10x1 **30 360 10**

Lube Shuttle® TG mit Schlauch PH-30C, Anschlussgew. R1/8" **30 350 20**

mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C

(Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø-13 mm)

und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

Lube Shuttle® TG mit Schlauch RH-30C, Anschlussgew. M10x1 **30 260 80**

Lube Shuttle® TG mit Schlauch RH-30C, Anschlussgew. R1/8" **30 250 90**

Lube-Shuttle® Promo-Set mit Einhand-Fettpresse

Lube-Shuttle® Promo-Set im Display-Karton, bestehend aus TG-Lube-Shuttle® Einhandfettpresse wahlweise mit geradem Düsenrohr, Hochdruck-Kunststoffschlauch oder Sicherheits-Gummipanzerschlauch jeweils mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück inkl. **zwei** Lube-Shuttle® Systemkartuschen Multi Basic 2M

mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

TG-Lube-Shuttle® Promo-Set mit Düsenrohr, M10x1 **30 116 42**

TG-Lube-Shuttle® Promo-Set mit Düsenrohr, R1/8" **30 116 59**

mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C

(mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø-9 mm)

mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

TG-Lube-Shuttle® Promo-Set mit PH-30C, M10x1 **30 117 03**

TG-Lube-Shuttle® Promo-Set mit PH-30C, R1/8" **30 117 10**

mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C

(Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø-13 mm)

mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

TG-Lube-Shuttle® Promo-Set mit RH-30C, M10x1 **30 118 02**

TG-Lube-Shuttle® Promo-Set mit RH-30C, R1/8" **30 118 19**



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche - siehe Seite 26



Lube-Shuttle® Zubehör, Sprühgerät, Druckluft-Pressen und Dispenser

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Lube-Shuttle® Schmiersortiment-Koffer

bestehend aus:

Lube-Shuttle® System-Fettpresse mit Anschlussstück,
Düsenrohr E4024 mit Überwurfmutter zum
sicheren und einfachen Aufschrauben an die Fettpresse,
Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30 CC
mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück,
Düsenrohr mit Schiebekupplung SK16,
Düsenrohr für Kardanwellen F4020,
jeweils mit Schnellwechselkupplung,
Spitz- u. Universalmundstück

Alle Teile sind sicher verstaut im Kunststoff-Koffer.

Lube-Shuttle® Schmiersortiment-Koffer **30 333 30**

Lube-Shuttle® Fettsprühgerät LubeJet-eco

Dieses Druckluft-Fettsprühgerät ermöglicht das Versprühen von
Fetten direkt aus der Lube-Shuttle® Systemkartusche ohne
Treibgas und weitere chemische Zusätze wie z. B. Lösungsmittel.
Das Einsparpotential beim Besprühen von Ketten, Drahtseilen,
Zahnradern, Gleitflächen, Teleskop-Stangen, etc. ist enorm.
Die schlechte Restentleerung bei Fett-Sprühdosen kann ein
Ende haben. Die Anwendungsvielfalt ist nahezu unbegrenzt.

Lube-Shuttle® Fettsprühgerät LubeJet-eco **33 780 80**

Sprühlanzen-Set für Lube-Shuttle® LubeJet-eco

Sprühlanzen-Set mit Sicherheits-Schnellkupplung NW5
inkl. 3 geraden Sprühlanzen 500 / 750 und 1200 mm
sowie einer gebogenen Sprühlanze 170 / 55 mm
Lanzen aus Edelstahl (1.4301) 8 mm

Sprühlanzen-Set für Lube-Shuttle® LubeJet-eco **33 782 95**

Lube-Shuttle® Einhand-Druckluft-Fettpresse DF-LS

Einhand-Druckluft-Fettpresse für Lube-Shuttle® Kartuschen,
geeignet für Fette bis NLGI Klasse 3, Einzelschusssystem,
Förderleistung 1 ccm/Hub, Druckübersetzung: 1:60,
max. Betriebsdruck: 480 bar, Eingangsdruck: min. 3 bis max. 8 bar

Lube-Shuttle® DF-LS mit Düsenrohr E4024, M10x1 **30 371 16**

Lube-Shuttle® DF-LS mit Düsenrohr E4024, R1/8" **30 371 09**

Lube-Shuttle® DF-LS mit Gummipanzerschlauch RH-30C, M10x1 **30 373 14**

Lube-Shuttle® DF-LS mit Gummipanzerschlauch RH-30C, R1/8" **30 373 07**

Lube-Shuttle® Dispenser Lube-Shot 400

Universeller Fettspender für Lube-Shuttle® Kartuschen
geeignet zum Abschmieren von allen offenen Schmierstellen,
z. B. offenen Wälzlagern. Dies bedeutet das Ende aller traditionellen,
schmutzigen und offenen Fett Dosen mit Pinsel. Verunreinigungen
des Fettes und die damit verbundenen möglichen Lagerschäden
sind somit ausgeschlossen. Lieferumfang inkl. Düsen-Set

Lube-Shuttle® Dispenser Lube-Shot 400 **30 001 10**

Düsen-Set Lube-Shot 400

Düse mit Verschlusskappe und einer Adapter-Kappe
für Lube-Shuttle® Systemkartuschen

Düsen-Set Lube-Shot 400 **30 009 05**



Leerkartuschen, Zubehör und Füllgeräte für Lube-Shuttle® Systemkartuschen

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

Lube-Shuttle® Leerkartusche

Lube-Shuttle® Kartusche LEER ohne Druck

Folgekolben komplett eingeschoben, Deckel lose beigefügt

MATO empfiehlt Leer-Kartuschen
von MBP-France:
www.mbp-plastics.com



Individuelle Bedruckung von Kartuschen auf Anfrage

Lube-Shuttle® Leerkartusche, weiß **31 198 05**

Lube-Shuttle® Leerkartusche, transparent mit rotem Folgekolben **31 001 00**

Lube-Shuttle® Schraubverschlusskappen

Schraubverschlusskappen zum sicheren Wiederverschließen
der aufgefüllten Lube-Shuttle® Kartuschen
verpackt im PE-Beutel (VPE: 24 St.)

Lube-Shuttle® Schraubverschlusskappen **31 100 00**



Lube-Shuttle® Kartuschen-Adapter

Lube-Shuttle® Kartuschen-Adapter
zum einfachen Umrüsten verschiedener Schraubkartuschensysteme
zur Aufnahme der Lube-Shuttle® Systemkartusche

Adapter Lube-Shuttle® (FUCHS oder KAJ0 auf 1" Lube-Shuttle®) **31 090 04**

Adapter Lube-Shuttle® (LINC0LN/SKF auf 1" Lube-Shuttle®) **31 091 03**



Lube-Shuttle® Refill-Adapter

Systemkartuschen-Fülladapter mit Schutzhaube
passend zu MATO ecoFILL- und pneuMATO-fill-Füllgeräten

Einfaches Wiederbefüllen von leeren Kartuschen!

Lube-Shuttle® Refill-Adapter **31 150 50**



Pneumatische Füllpumpe pneuMATO-fill

pneumatische Umfüllpumpe mit hoher Förderleistung und
Kombi-Füllgeräte-Adapter zum einfachen und schnellen Auffüllen
von Lube-Shuttle®-Fettkartuschen in Verbindung mit Refill-Adapter
und für Fettpressen mit Füllventil geeignet,
z. B. MATO E500, TG-500 und DF-500

(Lieferumfang ohne Refill-Adapter)

pneuMATO-fill-10-d für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm **33 710 50**

pneuMATO-fill-15-d für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm **33 715 48**

pneuMATO-fill-20-d für 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm* **33 720 88**

pneuMATO-fill-20-d für 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm **33 720 64**

pneuMATO-fill-25-d für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm **33 725 76**

pneuMATO-fill-50-d für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm **33 750 65**

pneuMATO-fill-200-d für 200 kg Fetteimer, Innen-Ø 550-590 mm **33 700 60**



Lube-Shuttle® - System-Fettkartuschen

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Lube-Shuttle® Booster-Pack MULTI basic 2M

Lithium-Mehrzweckfett für universelle Einsatzfälle.

Es enthält Antioxidationsmittel, Korrosions-Inhibitoren sowie eine geringe Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit.

Basisdaten:

Grundölviskosität: 110 mm² / s (40°C)
 Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +120°C (kurzzeitig bis +130°C)
 Bez. nach DIN 51502: K2K-30 NLGI-Klasse: 2
 guter Korrosionsschutz und gute Oxidationsbeständigkeit,
 hohe Walkstabilität, hohe Druckaufnahmefähigkeit



Fettkartuschen 400 g Lube-Shuttle® MULTI basic 2M

31 200 23



Lube-Shuttle® Booster-Pack MULTI PLUS EP-2M

Lithium-Mehrzweckfett mit EP-Zusätzen,

Anti-Oxidationsmitteln, Korrosions-Inhibitoren sowie einer geringen Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit.

Im Vergleich zu MULTI basic deutlich erhöhte Walkstabilität

Basisdaten:

Grundölviskosität: 200 mm² / s (40°C)
 Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +120°C (kurzzeitig bis +130°C)
 Bez. nach DIN 51502: KP2K-30 NLGI-Klasse: 2
 guter Korrosionsschutz und Oxidationsbeständigkeit,
 sehr hohe Walkstabilität, hohe Druckaufnahmefähigkeit



Fettkartuschen 400 g Lube-Shuttle® MULTI PLUS EP-2M

31 200 30



Lube-Shuttle® Booster-Pack GRAPHITE 2M GR

Graphit-Mehrzweckfett lithiumverseift auf Mineralölbasis

mit EP-Zusätzen, Anti-Verschleiß-Additiven, Oxidationsmitteln, Korrosions-Inhibitoren sowie einer geringen Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit.

Basisdaten:

Grundölviskosität: 110 mm² / s (40°C)
 Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +130°C (kurzzeitig bis +150°C)
 Bez. nach DIN 51502: KPF2K-30 NLGI-Klasse: 2
 guter Korrosionsschutz und Oxidationsbeständigkeit,
 hohe Walkstabilität, exzellente Druckaufnahmefähigkeit



Fettkartuschen 400 g Lube-Shuttle® GRAPHITE 2M GR

31 200 92



Lube-Shuttle® Booster-Pack HIGH TEMP EP-2L HT

Lithium-Komplex-Hochtemperaturfett mit EP-Zusätzen, Anti-Verschleiß-Additiven, Oxidationsmitteln, Korrosions-Inhibitoren sowie einer geringen Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit. Sehr hohe Temperaturbeständigkeit.

Basisdaten:

Grundölviskosität: 215 mm² / s (40°C)
 Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +140°C (kurzzeitig bis +220°C)
 Bez. nach DIN 51502: KP2-3N-30 NLGI-Klasse: 2-3
 guter Korrosionsschutz, hervorragende Walkstabilität,
 Druckaufnahmefähigkeit und Oxidationsbeständigkeit



Fettkartuschen 400 g Lube-Shuttle® HIGHTEMP EP-2L HT

31 201 22



Lube-Shuttle® Booster-Pack PROTECT EP-2L WR

Halbsynthetisches Kalzium-Fett mit EP-Zusätzen, Anti-Verschleiß-Additiven, Anti-Oxidationsmitteln, Korrosions-Inhibitoren.

Dieses Fett der Premium-Klasse zeichnet sich durch seine hervorragende Wasserbeständigkeit und sehr hohe Haftfähigkeit aus.

Basisdaten:

Grundölviskosität: 1370 mm² / s (40°C)
 Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +120°C (kurzzeitig bis +130°C)
 Bez. nach DIN 51502: KP2K-30 NLGI-Klasse: 2
 exzellente Wasserbeständigkeit, Haft- und Druckaufnahmefähigkeit,
 exzellenter Korrosionsschutz, hervorragende Walkstabilität



Fettkartuschen 400 g Lube-Shuttle® PROTECT EP-2L WR

31 201 60

