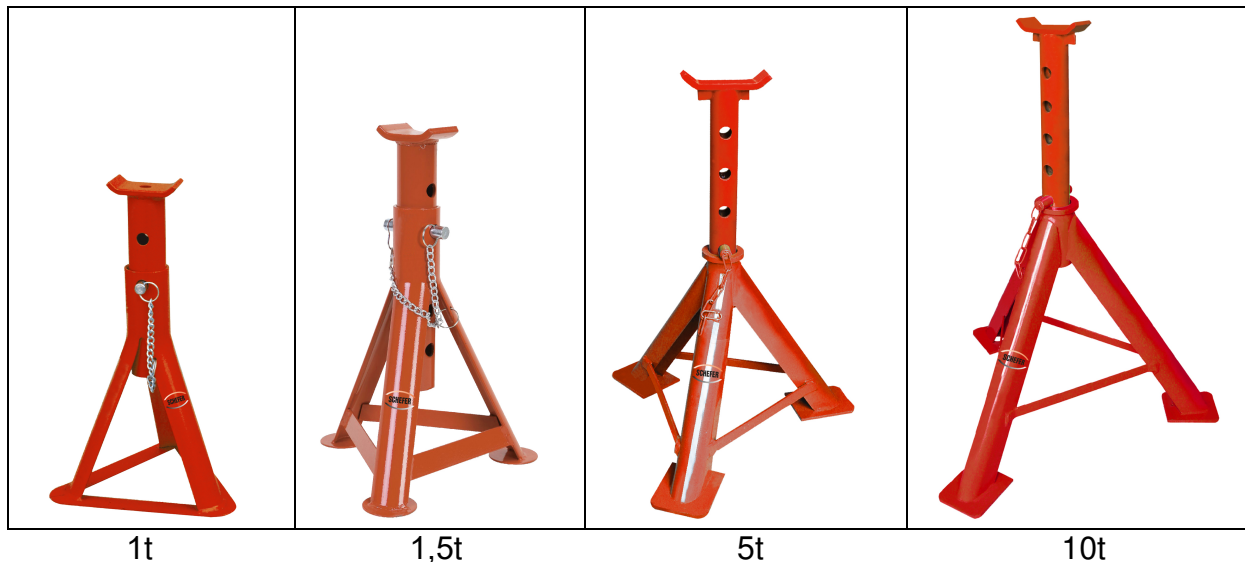


Betriebsanleitung für Unterstellbock



Art.-Nr. 2020610UB2N
Art.-Nr. 2020610UB3N
Art.-Nr. 2020610UB5N
Art.-Nr. 2020610UB10N

**Vor der Inbetriebnahme ist die Betriebsanleitung aufmerksam zu lesen.
Erst wenn deren Inhalt vollständig verstanden wurde, darf mit dem Gerät
gearbeitet werden!
Sämtliche Sicherheitshinweise sind genauestens zu befolgen!
Diese Betriebsanleitung ist wie ein Dokument aufzubewahren!**

Beim Empfang sollte der Unterstellbock auf Transportschäden überprüft werden.
Schadhafte Unterstellböcke dürfen nicht in Gebrauch genommen werden.

Betriebsanleitung für Unterstellbock

Gewährleistung

Die Gewährleistung schließt Material- und Montagefehler an Teilen ein, die sich bei der Prüfung durch den Hersteller als falsch oder für den normalen Gebrauch als unzureichend erwiesen haben und innerhalb der Gewährleistungszeit von 12 Monaten an den Hersteller kostenfrei zurückgesandt wurden.

Ausschluss der Haftung

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Personen oder Sachschäden, die infolge von Mängeln oder Fehlern am gelieferten Fasskipper oder durch fehlerhafte Verwendung entstanden sind.

Der Hersteller übernimmt ebenfalls keine Haftung für entgangene Gewinne, Betriebsausfallzeiten, Verluste oder ähnliche indirekte Verluste, die dem Käufer entstanden sind.

Drittschäden, gleich welcher Art, sind vom Ersatz ausgeschlossen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Er ist geeignet zur Verwendung auf ebenem, waagrechttem und befestigtem Boden.

- maschineller Antrieb ist verboten
- nicht für Dauerbetrieb zugelassen
- nicht geeignet für Einsatz in explosionsgefährdeten Räumen
- nicht geeignet für Einsatz in aggressiver Umgebung

Änderungen am Unterstellbock, sowie das Anbringen von Zusatzgeräten, sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung erlaubt.

Technische Daten und Funktionsbeschreibung beachten!

Unfallverhütungsvorschriften

Der Unterstellbock ist bestimmungs- und ordnungsgemäß zu verwenden und zu betreiben.

Es sind jeweils die im Einsatzland gültigen Vorschriften zu beachten.1)

in Deutschland z.Zt.:

BGV D8 Winden Hub- und Zuggeräte

BGV D6 Krane

DIN EN 982 Hydraulische Komponenten

DIN 15018-1 Krane - Stahltragwerk

BGR 500 Kap. 2.8 Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb

EG Richtlinie 2006/42/EG

1) in der jeweils gültigen Fassung

Vor Inbetriebnahme sind unbedingt die vorliegende Betriebsanleitung sowie die Unfallverhütungsvorschrift BGV D8 aufmerksam durchzuarbeiten.

Betriebsanleitung für Unterstellbock

Sicherheitshinweise

Bedienung, Montage und Wartung nur durch:
beauftragtes, qualifiziertes Personal (Definition für Fachkräfte nach IEC 364).
Qualifiziertes Personal sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung,
Unterweisung sowie Kenntnisse über einschlägige Normen und Bestimmungen,
Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsverhältnisse von den für die Sicherheit der
Anlage Verantwortlichen berechtigt worden sind, die jeweils erforderliche Tätigkeit
auszuführen und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können.

- der Betrieb ist nur auf ebenem und befestigtem Boden zulässig
- das Befördern von Personen sowie der Aufenthalt im Gefahrenbereich ist verboten
- nie in Bereiche bewegen, die nicht eingesehen werden können
- gesamter Hubbereich muss einsehbar sein
- nie in bewegliche Teile greifen
- Mängel sind sofort sachkundig zu beheben
- Traglast nicht überschreiten
- den Unterstellbock nie auf schiefen Ebenen benutzen
- vor Erstinbetriebnahme durch Sachkundigen prüfen lassen

Technische Daten

Artikel		2020610UB2N	2020610UB3N	2020610UB5N	2020610UB10N
Tragfähigkeit / t		1	1,5	5	10
Höhe min. / mm		291	322	390	615
Höhe max. / mm	A	391	490	660	975
Hub / mm	B	100	168	270	360
Eigengewicht / kg	E	1,9	2,4	11,4	22,5

Hinweis: die Artikel 2020610UB2N und 2020610UB3N sind nur paarweise erhältlich

Bitte beachten: unsere Geräte sind nur für den Innenbereich geeignet!

Betriebsanleitung für Unterstellbock

Tägliche Prüfungen

- ✓ Sichtprüfung der Sicherheitsteile (Haken, Hakensicherung, Rollen, Feststellbremse, Stellteile, Ablassventil, Senkbremseinrichtung).
- ✓ Anschlagmittel

mindestens 1x jährlich UVV Prüfung durch Sachkundigen durchführen.
Inspektions- und Wartungsintervalle unbedingt einhalten.

Nur original Zubehör- und Ersatzteile verwenden, sichere Funktion ansonsten nicht gewährleistet.

Funktionsbeschreibung

Der verstellbare Stempel ist aus Vollmaterial gefertigt, die Aufnahmeplatte ist mit dem Stempel fest verschweißt. Die Arretierung erfolgt mittels Steckbolzenverbindung.



Einsatzhinweis

- den Fasskipper nur auf ausreichend befestigtem (standfesten) Boden einsetzen
- erforderlichenfalls Unterlagen verwenden



Achtung!

Betriebsbereitschaft herstellen

(nur auf ebenem, waagrechttem, befestigtem Boden verwenden)



Achtung!

Beim Auftreten von Hindernissen (Unebenheiten im Boden) besteht Umsturzgefahr.

**Die Lebensdauer des Fasskippers ist begrenzt,
verschlissene Teile müssen rechtzeitig erneuert werden.**

**Entsorgung: Nach Außerbetriebnahme sind die Teile des Unterstellbockes
entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen der Wiederverwertung
zuzuführen bzw. zu entsorgen!**

