



Hebebock mit Spindel HBS Premium



Art. Nr.: SD2020620HBS36

1.060,30 €

~~UVP 1.178,10 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Schefer

Kategorie: Hebebock

gpsr_manufacturer_city:

Friedberg

gpsr_manufacturer_email:

kontakt@schefer-deutschland.de

gpsr_manufacturer_housenumber: **gpsr_manufacturer_postalco**

36 86316

gpsr_manufacturer_country: **gpsr_manufacturer_street:**

Deutschland

Winterbruckenweg

gpsr_manufacturer_homepa

<https://www.schefer-deutschland.de/>

gpsr_manufacturer_name:

Schefer Deutschland GmbH

Für tatkräftige Unterstützung und zusätzliche Sicherheit bei Ladevorgängen von Sattelauflegern, Trailern und Anhängern sorgt der Hebebock HBS Premium von Schefer.

Zeit ist Geld - deshalb werden immer öfter Anhänger an Rampen abgestellt, während die Zugmaschine andere Aufträge erledigt.

Ein Umkippen oder ein Stützenbruch stellen ein hohes Risiko für Aufleger dar, die nicht an der Kupplung unterfüttert abgestellt werden.

Die am Trailer angebrachten Stützen sind für die Zuladung und das Eigengewicht ausgelegt.

Beim Ladevorgang mittels Stapler, wirken jedoch

dessen Gewicht und die physikalischen Kräfte von Bremsvorgang und Beschleunigung zusätzlich.



Das Risiko steigt und damit die Gefahr für Mensch und Güter. Von den Beru-fenschaften wir daher bereits leit längerem auf mehr Sicherheit beim Be- und Entladen von Trailern gedrängt.

Mit dem Hebebock hält ein weiteres Sicherheitstool Einzug in die Welt der Lastenbewegung.

Die massive, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion besticht durch eine Tragfähigkeit von bis zu 36t und ist doch, dank ergonomischen Griffen

und 3-fach Bereifung aus Gummi, gut im Handling.

Unter den Auflieger eingeschoben, sorgt die stabile Bodenplatte des Hebebocks für einen sicheren Stand. Nun kann die robuste Aufnahmeplatte mittels Ratschenhebel passgenau angehoben werden.

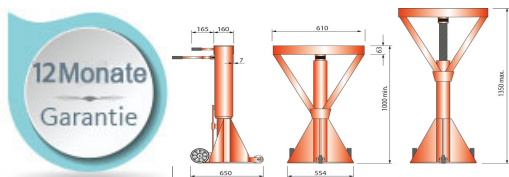
Der Hebevorgang erfolgt über das Spindelhubelement. Am Ratschenhebel befindet sich das Spindelhubelement nach oben oder unten.

Das im Hebebock verbaute Spindelhubelement ist selbsthemmend. Einmal in Position gebracht, bleibt die Last exakt an Ort und Stelle.

Bei längeren Standzeiten des Aufliegers kann das Spindelhubelement zusätzlich durch eine Schraubensicherung fixiert werden.

Spindelhubelemente kommen dann zum Einsatz, wenn hohe Lasten bei mittleren Arbeitszyklen und moderaten Hubgeschwindigkeiten präzise positioniert und bewegt werden sollen, sowie zuverlässig in Position bleiben müssen.

Ein Kippen des Trailers beim Befahren, z.B. eines Gabelstaplers, kann mit dem Hebebock verhindert werden.



Statische Tragfähigkeit (t)	36
Hublast (t)	18
Höhe min. (mm)	1000
Höhe max. (mm)	1350
Auflagefläche LxB (mm)	610x160
Breite (mm)	610
Tiefe (mm)	840
Hub (mm)	350

Hub	Hebelbewegung (mm)	ca. 4
Eige	: (kg)	75
Artikelnummer	2020620HBS36	