

# TS-2000 Aufliegerstütze

Verringert das Unfall-Risiko an der Verladestelle während dem Be- und Entladen von abgestellten Aufliegern.



Ausführung mit optionalem dritten Rad



Zusammenbruch von Aufliegerstützvorrichtungen.



Kippen des Aufliegers.

Die robuste Aufliegerstütze TrailerStand TS-2000 von Rite-Hite ist eine zuverlässige und sichere Möglichkeit abgestellte Auflieger zu stabilisieren und die Verladestelle sicherer zu machen.

## Hilft das Hochkippen eines Aufliegers zu vermeiden

» Wenn ein Gabelstapler die Vorderseite eines Aufliegers belädt, kann der Auflieger kopflastig werden und das Heck hochkippen. Die Aufliegerstütze TS-2000 kann dies effektiv vermeiden.

## Hilft Unfälle durch Zusammenbruch der Stützvorrichtungen eines Aufliegers zu vermeiden

- » Selten genutzte oder verrostete Aufliegerstützvorrichtungen können unter extremen Gewicht zusammenbrechen.
- » Mit der Aufliegerstütze TS-2000 bleibt der Auflieger abgestützt und potenzielle Gefahren werden vermieden.

## Verbessert die Ergonomie und die Bedienerfreundlichkeit

- » Eine stets einsatzbereite Kurbel für die Höhenanpassung sowie längere und breitere Positioniergriffe vereinfachen

den ordnungsgemäßen Gebrauch der Aufliegerstütze.

» Die Aufliegerstütze ist sehr einfach zu bewegen und zu bedienen und erfüllt die folgenden Anforderungen der Maschinenrichtlinien:

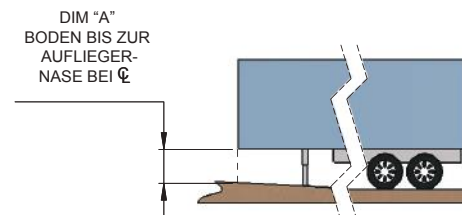
- EN-292
- 98/37/EC



# Technische Daten/Survey

Datum \_\_\_\_\_  
 Firmenname \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 Stadt \_\_\_\_\_  
 Land \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_  
 Vertreter \_\_\_\_\_  
 Verkäufer \_\_\_\_\_

Maß 'A'		TS-2000 Arbeitsbereich
MIN	MAX	
	< 1015 mm	NICHT ZU EMPFEHLEN
1015 mm	1245 mm	915 mm bis 1245 mm
1080 mm	1310 mm	975 mm bis 1310 mm
1180 mm	1410 mm	1080 mm bis 1410 mm
1410 mm		NICHT ZU EMPFEHLEN



Anzahl: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

- » Statische Tragfähigkeit: 227 kN
- » Gesamthöhe eingezogen: 1065 mm
- » Gesamthöhe ausgefahren: 1400 mm
- » Optionen mit reduzierter Höhe verfügbar
- » Kurbeldrehungen pro Zoll Bewegung: 4
- » Gewicht: 100 kg
- » 405 mm lange Positionierungsgriffe

## Optionales Transportrad

- » System mit drittem Rad.
- » Unter normalen Betriebsbedingungen einfacher zu manövrieren und zu positionieren.
- » Ist auch als Nachrüstung für eine vorhandene TS-2000 Aufliegerstütze verfügbar.

## Hinweis:

1. Messen Sie die Höhe aller Auflieger vom Boden bis zur Auflieger-Nase.
2. Achten Sie bei der Bestellung der Aufliegerstütze darauf, dass die gesamte Palette der ermittelten Aufliegerhöhen abgedeckt wird und die kleinste Aufliegerhöhe um 100 mm unterschritten wird.

## Erwägungen

1. Die Höhe der Aufliegerstütze wird beeinflusst, wenn die Anfahrt ein Gefälle oder eine Steigung aufweist.
2. Hat der Endbenutzer spezielle Sicherheitsvorschriften, die regeln, wie die Aufliegerstütze zu verwenden ist?

## Erforderliche Höhe (Arbeitsbereich)

- 915 mm bis 1245 mm  
 980 mm bis 1310 mm  
 1080 mm bis 1410 mm

## Ausrüstung mit drittem Rad

- Nein  
 Enthalten



- 1** Auflagefläche: 150 mm x 760 mm.
- 2** Lange, breite Griffe für einfache Positionierung.
- 3** Handkurbel: 305 mm.
  - » Immer in Position, stets einsatzbereit
  - » Einfachere Bedienung hilft bei der ordnungsgemäßen Verwendung und erhöht die Sicherheit
  - » Minimiert die Wartung
- 4** Schwere 140 mm Vierkanrohr-Konstruktion.
- 5** Große Grundplatte 405 mm x 535 mm.
- 6** Vier Abflusslöcher verhindern Wasseransammlung.
- 7** Vollgummireifen mit 405 mm Durchmesser für eine einfache Handhabung auf jeder Oberfläche.
- 8** Optionales Transportrad für einfachere Positionierung.

**RITE·HITE**  
ALWAYS LOOKING AHEAD

**Rite-Hite GmbH**  
 Carl-Zeiss-Str. 3  
 34471 Volkmarshausen  
 Germany  
 Tel. +49 5693 9870-0  
 Fax +49 5693 9870-20

**Rite-Hite Austria GmbH**  
 Industriestraße 23  
 2353 Guntramsdorf  
 Österreich  
 Tel. +43 2236 25566-0  
 Fax +43 2236 25566-50

Rite-Hite® ist eine eingetragene Marke der Rite-Hite Corporation. Produkte von Rite-Hite sind von einem oder mehreren US-Patenten abgedeckt, wobei weitere US- und ausländische Patente anhängig sind. Die hier enthaltenen Informationen werden lediglich als allgemeine Referenz hinsichtlich der Verwendung der passenden Produkte bereitgestellt. Technische Änderungen vorbehalten.