



# SPRINTER NT

## 3500 KG

360°  
Access

**Flexible Aufnahmeplattformen:** Die Auffahrampen können ver- und entriegelt werden, um die Schienenlänge an lange oder kurze Fahrzeuge anzupassen

**NT**  
by  
Nussbaum

**NT-Technologie**  
von Nussbaum



Das hochleistungsfähige, geräuscharme **Unterölggregat** gewährt eine hohe Laufruhe und kurze Hub- und Senkzeiten

Das hochleistungsfähige, geräuscharme **Unterölggregat** gewährt eine hohe Laufruhe und kurze Hub- und Senkzeiten

## DIE TOP-KURZHUBHEBEBÜHNE

- Für die Installation über einer Grube oder zum bodenebenen Einbau
- Das leistungsstarke Unterölggregat garantiert kurze Hub- und Senkzeiten
- Vollhydraulisches System ohne pneumatische Bauteile an der Hebebühne
- Keine starre Verbindung zwischen den Scheren
- Die Anti-Rutsch-Plattformen sind verzinkt und die Auffahrampen können per Hand verriegelt werden
- Kurzhubscherenhebephöhne mit Direktaufnahme am Schweller
- Robuste Stahlkonstruktion
- Deckt einen Großteil Ihrer Werkstattaktivitäten ab

# HEBEN AUCH VON SCHWEREN FAHRZEUGEN BIS 3,5T

## Deckt einen Großteil Ihrer Werkstatttätigkeiten ab

Die SPRINTER NT ist die effiziente Lösung für Reifenservice, Lackierarbeiten, Karosseriearbeiten und mehr.

**Der 360°-Zugang** bietet Ihnen eine breite Palette an Möglichkeiten. Die SPRINTER NT kann sowohl über einer Arbeitsgrube als auch bodeneben installiert werden und sorgt so für optimalen Arbeitskomfort.

## Zuverlässiges Hydrauliksystem

Die Hebebühne ist mit zwei unabhängigen Hydrauliksystemen ausgestattet, die jeweils über zwei Zylinder im Kommando-Folge-System verfügen und so eine präzise, sichere und gleichmäßige Bewegung gewährleisten. Das leistungsfähige, geräuscharme Unterölgeregat mit Drucktasterbedienung sorgt für kurz Hub- und Senkzeiten. Die SPRINTER NT braucht weder eine elektronische Gleichlaufüberwachung noch elektronische Endschalter. Lediglich ein Endschalter für den CE-Stop als Fußschutz ist an der Hebebühne verbaut. So ist eine höchstmögliche Ausfallsicherheit garantiert.

## SCHNELL UND VIELSEITIG

| MODELL                        | 3500          | 3500 X-Tend   |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Tragfähigkeit (kg)            | 3500          | 3500          |
| Hub- / Senkzeit ca. (Sek)     | 15            | 15            |
| Hubhöhe (mm)                  | 970           | 970           |
| Auffahrhöhe (mm)              | 102           | 102           |
| Gesamtbreite (mm)             | 1800          | 1880          |
| Schienenbreite (mm)           | 450           | 530           |
| Schienenlänge (mm)            | 1400-2007     | 1550-2320     |
| Elektroanschluss (V / Hz / A) | 400 / 50 / 16 | 400 / 50 / 16 |
| Motorleistung (kW)            | 3             | 3             |



Möglichkeit der Installation über einer Arbeitsgrube oder Bodeneben für optimalen Arbeitskomfort

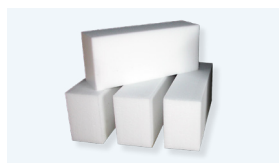


Feuerverzinkung der Scheren und Bodenlager für korrosive Umgebung

## ZUBEHÖR



Polymeraufflagen 50x150x340 mm (enthalten)



Polymeraufflagen 100x150x340 mm



Tuningrampen für tiefergelegte Fahrzeuge, Set von 4 Stk.



Pyramidenstumpf

Mehr Zubehör erhältlich