

Konstruktionsmerkmale von Nani-Scherenhubtischen

1. Das Plateau

wird in geschweißter, verwindungssteifer Konstruktion ausgeführt.

Die Oberfläche besteht aus rutsicherem Tränenblech, ausgesteift mit Unterzügen

2. Die Scheren

bestehen aus massiven Vollstahlprofilen.

Schwere Querprofile geben den Scheren eine hohe Verwindungssteifigkeit

3. Der Grundrahmen

besteht aus durchgehenden U-Profilen zur Aufnahme der Laufrollen mit darunter liegenden Profilstählen zur Erhöhung der Steifigkeit

4. Die umlaufende Sicherheitskontaktleiste

stoppt bei Betätigung sofort den Senkvorgang und sichert Quetsch- und Scherstellen zuverlässig ab

5. Alle Scherenlagerstellen

sind mit wartungsfreien Gleitlagern ausgestattet. Diese gewährleisten eine lange Gebrauchsdauer bei hoher Belastung

6. Hochwertige Hydraulikzylinder

Kugelgelenke in den Anschlußpunkten verhindern das Auftreten von Seitenkräften in den Zylindern.

Die Kolbenstangen sind geschliffen und hartverchromt.

Die Zylinder sind serienmäßig mit Rohrbruchsicherungen ausgestattet.

7. Das Kompakthydraulikaggregat

wird angetrieben von einem geräuscharmen Unterölmotor.

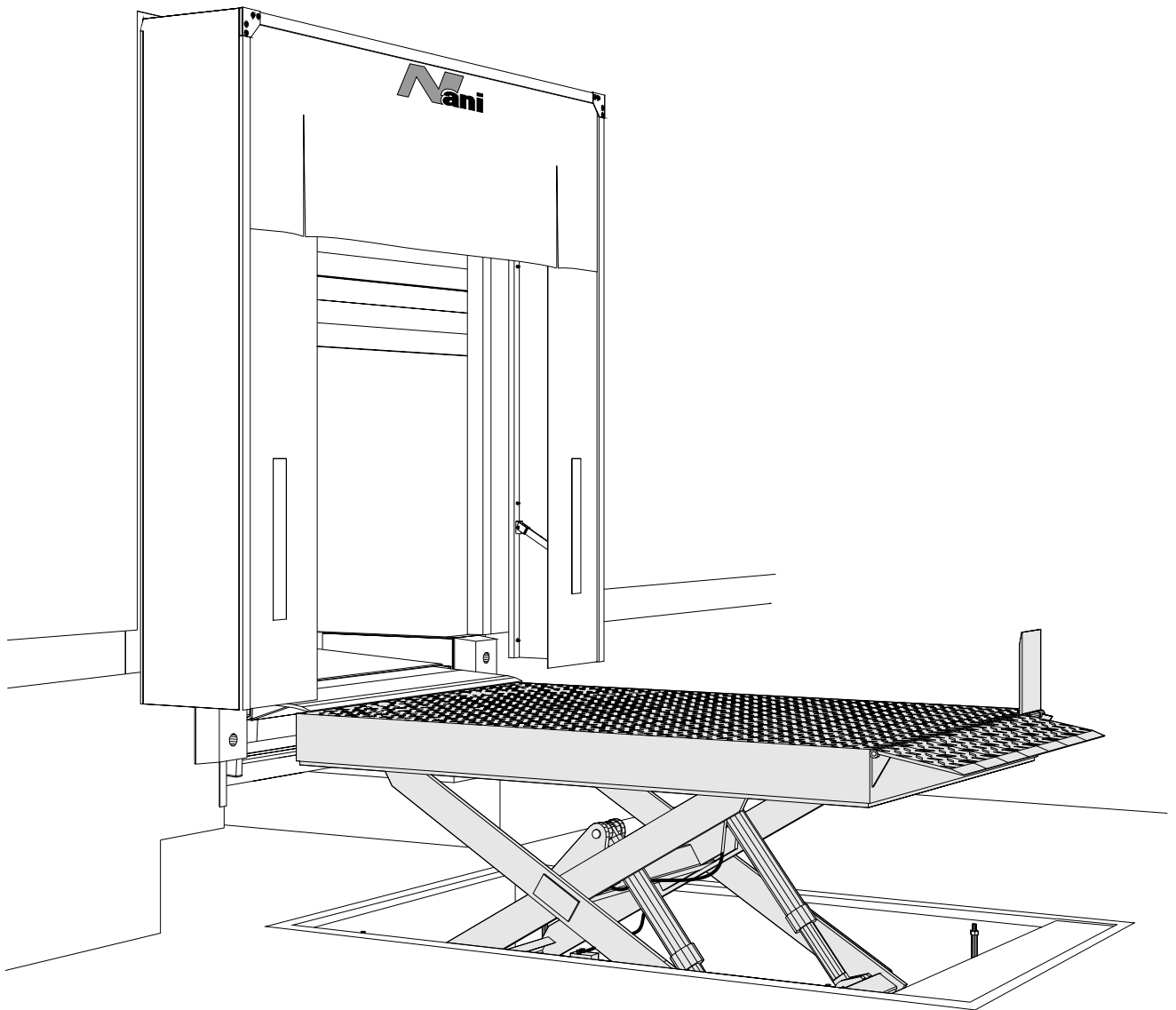
Die Senkgeschwindigkeit ist über eine Drossel verstellbar.

Die Anlage wird durch ein einstellbares Druckbegrenzungsventil vor Überlastung geschützt.

8. Die elektrische Steuerung

erfolgt über einen verriegelbaren Handdrucktaster für „Heben/Senken“ in Totmann-Schaltung

Nani - Scherenhubtisch



Der Nani-Scherenhubtisch ist eine optimale Ergänzung jeder Verladezone.

Besonders empfehlenswert ist der Einsatz von Scherenhubtischen beim Verladen unverpackter Ware oder sehr empfindlicher Lasten wie Elektronikteile etc., die einen Transport über "Schrägen" nicht vertragen. Nani-Scherenhubtische sind in

Modulbauweise konzipiert. Somit kann auf jede Problemstellung im Lastbereich zwischen 500 daN und 24000 daN eine kundenspezifische Lösung angeboten werden.

Als Option sind Fuß-Pilzschalter, mechanische Abrollsicung, Sicherheitsgeländer, Überfahr- Bleche und Plattformverstärkung zu erhalten.

Technische Änderungen vorbehalten

UT4-9612

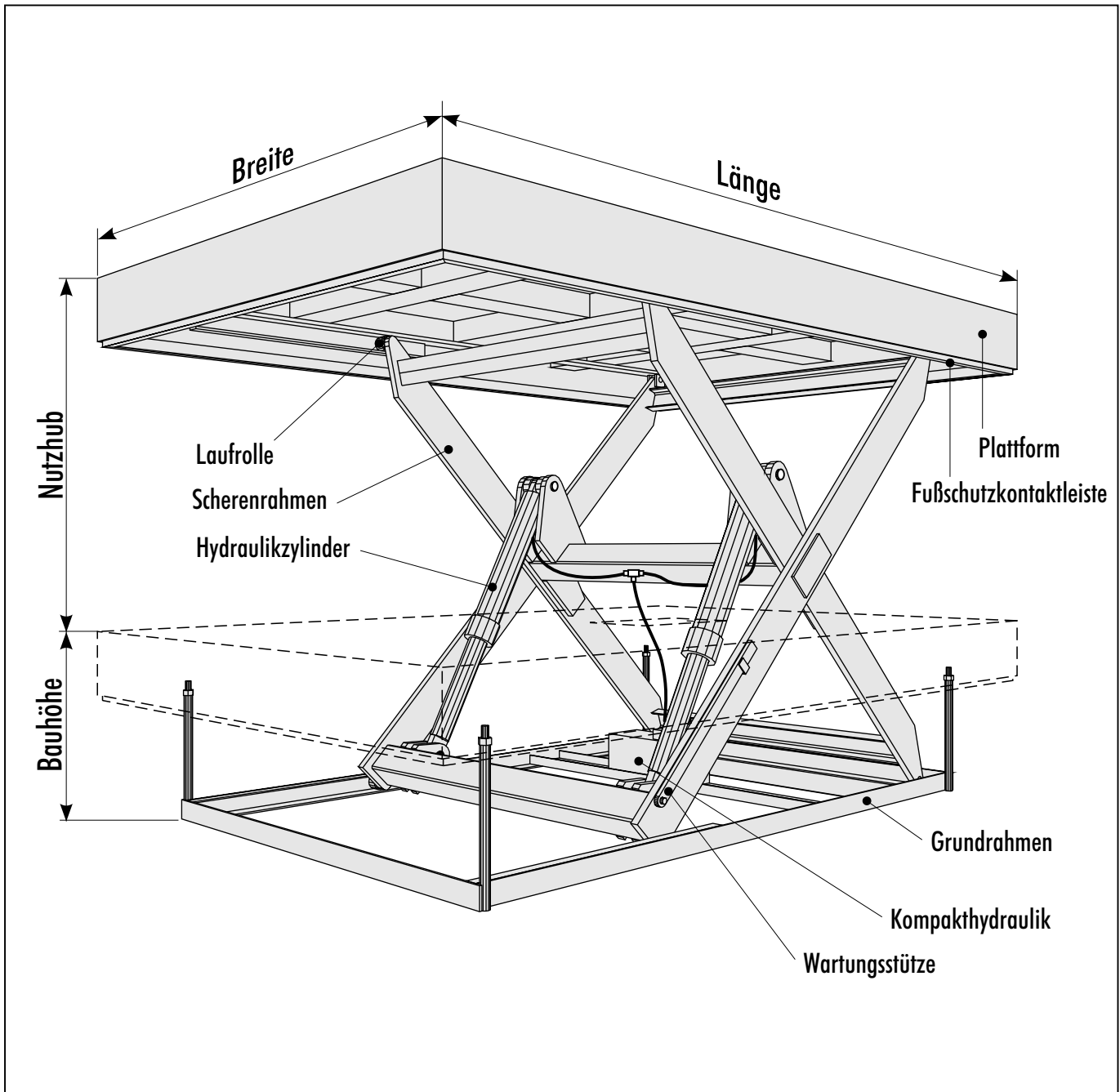
Nani
VERLADETECHNIK

...für optimales Verladen

<http://www.nani.de> E-mail: info@nani.de

Nani Verladetechnik GmbH & Co. KG
Siegerslebener Str. 12, D-39365 Eilsleben
Tel:(039 409)914 0, Fax:(039 409)345

Nani - Scherenhebebühne



| Anordnung | Tragfähigkeit (daN) | Nutzhub (mm) | Länge (mm) | Breite (mm) |
|-----------|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| | 500 - 12000 | 800 - 2000 | 1250 - 3500 | 800 - 2400 |
| | 1000 - 24000 | 800 - 2000 | 2500 - 8000 | 800 - 2400 |
| | 500 - 5000 | 800 - 4000 | 1250 - 3500 | 800 - 2400 |

Weitere Größen und Sonderkonstruktionen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

UT3-2612

| | | |
|---|---|---|
|  <p>Nani VERLADETECHNIK</p> | <p>...für optimales Verladen</p> <p>http://www.nani.de E-mail: info@nani.de</p> | <p>Nani Verladetechnik GmbH & Co. KG Siegelslebener Str. 12, D-39365 Eilsleben Tel: (039 409)914 0, Fax: (039 409)345</p> |
|---|---|---|