

**pewiSYS**

**material  
handling**

**Be- und Entladesysteme**  
Stückgut Transportsystem  
Paletten Transportsystem  
Unterflurförderanlagen  
Weitere

## pewiROLL-HD™: Mobiler Teleskop-Rollengang (NA)

### Vorteile des pewiROLL-HD™

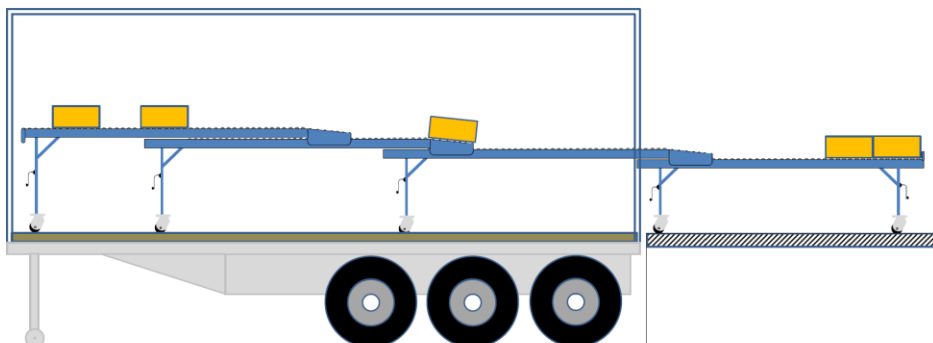
Kosteneinsparungen durch:

- Effizienter Einsatz der Mitarbeiter (erhöhte Arbeitsproduktivität)
- Entspricht den Gesetzen zu Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
- Verfahrbarkeit,
- Höhe verstellbar
- Länge verstellbar
- Kein Antrieb, somit keine Energiekosten
- Geeignet zum Be- und Entladen an einer Verladerampe und von A nach B



### Merkmale des pewiROLL-HD™

- Nutzbreite, 500 mm, 600 mm oder 700 mm
- Solide geschweißte Konstruktion, Walzenabschnitt besonders schwer ausgeführt
- Schlagzähe PVC-Rolle (Ø 50 mm)
- Teilung 65 mm
- Rolle (Ø 20 mm), Stahl verzinkt (bei jedem Abschnittsübergang)
- Rolle (Ø 50 mm), als Führungswalzen zwischen den Abschnitten
- Bei Abschnittsübergang werden die Rollen zusätzlich unterstützt
- Gleitsystem zwischen Abschnitten zusätzlich schwer ausgeführt
- Höhe in jedem Abschnittsübergang verstellbar (Gestell)
- Tragevermögen 50 kg/m
- Zugstange und Endanschlag sind Standard in der Ausführung
- Räder (Ø 150 mm) mit Fußbremsen auf jedem Gestell
- Radbeschichtung aus Nylon; der pewiROLL-HD™ ist bequem zu verschieben



**www.pewisys.de**

pewiSYS material  
handling bv

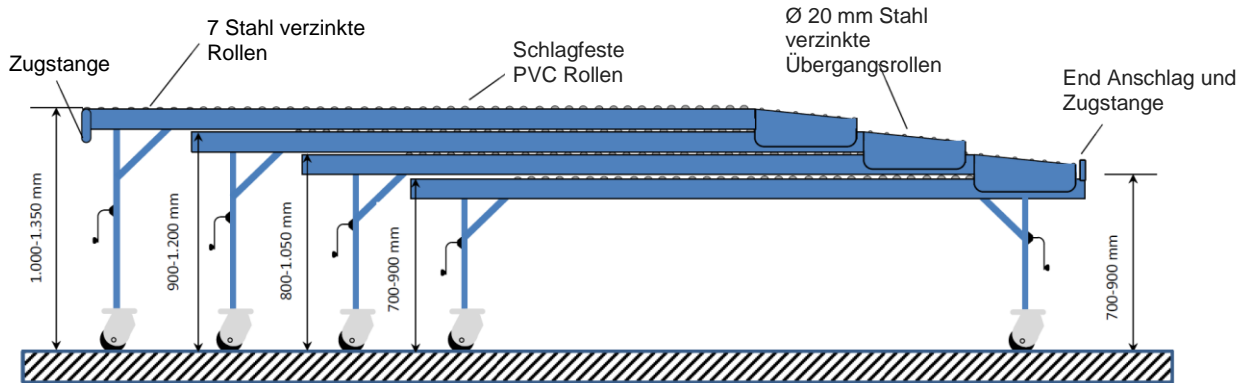
Kalkoenweg 40  
3851 SC Ermelo  
Die Niederlande

Tel. +31 (0) 341 76 81 10  
Fax +31 (0) 241 55 01 25

E-Mail info@pewisys.de  
Web www.pewisys.de

**Optionen des pewiROLL-HD™**

- Endanschlag
- Verbindungshaken
- Edelstahlager für feuchte Umgebungen



|        | TYP             | Kompakte Länge | Max. Länge | Anzahl Abschnitte |
|--------|-----------------|----------------|------------|-------------------|
| 500 mm | Rollh 500-4000  | 2,53 m         | 4,00 m     | 2                 |
|        | Rollh 500-6000  | 2,97 m         | 6,00 m     | 3                 |
|        | Rollh 500-8000  | 3,41 m         | 8,00 m     | 4                 |
|        | Rollh 500-9000  | 3,95 m         | 9,00 m     | 3                 |
|        | Rollh 500-12000 | 4,39 m         | 12,00 m    | 4                 |
|        | Rollh 500-15000 | 5,17 m         | 15,00 m    | 4                 |
| 600 mm | Rollh 600-4000  | 2,53 m         | 4,00 m     | 2                 |
|        | Rollh 600-6000  | 2,97 m         | 6,00 m     | 3                 |
|        | Rollh 600-8000  | 3,41 m         | 8,00 m     | 4                 |
|        | Rollh 600-9000  | 3,95 m         | 9,00 m     | 3                 |
|        | Rollh 600-12000 | 4,39 m         | 12,00 m    | 4                 |
|        | Rollh 600-15000 | 5,17 m         | 15,00 m    | 4                 |
| 700 mm | Rollh 700-4000  | 2,53 m         | 4,00 m     | 2                 |
|        | Rollh 700-6000  | 2,97 m         | 6,00 m     | 3                 |
|        | Rollh 700-8000  | 3,41 m         | 8,00 m     | 4                 |
|        | Rollh 700-9000  | 3,95 m         | 9,00 m     | 3                 |
|        | Rollh 700-12000 | 4,39 m         | 12,00 m    | 4                 |
|        | Rollh 700-15000 | 5,17 m         | 15,00 m    | 4                 |



Zusätzliche Verstärkung des Walzenabschnitts



Hochleistungstransfer