

pewiSYS

materiAL handling

Laad- en lossystemen
Stukgoederen transport
Pallet afhandeling
Vloerkettingtransportsysteem
Afscherming



pewiROLL-VC™

mobile telescopische rollenbaan (NA), verhoogd chassis

Voordelen pewiROLL-VC™

Kostenbesparend door:

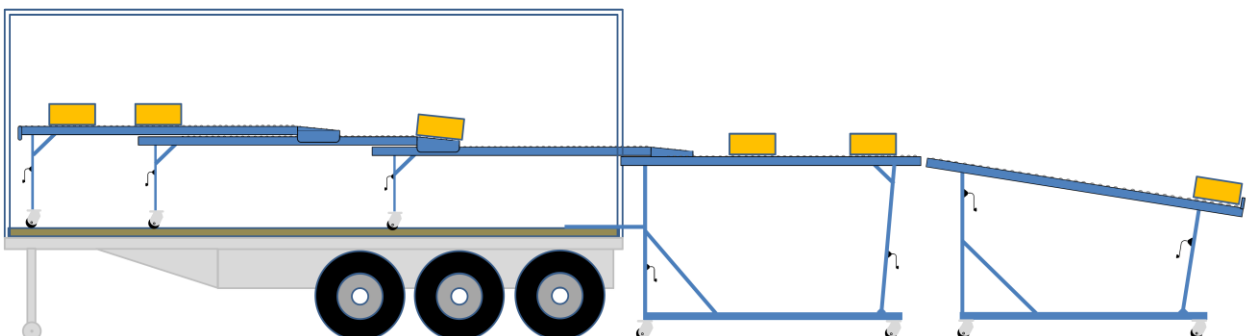
- Efficiënt gebruik te maken van personeel (arbeidsproductiviteit verhogend)
- Arbo technisch vriendelijk
- Verrijdbaarheid,
- Hoogte verstelbaar
- Lengte verstelbaar
- Geen aandrijving dus geen energiekosten
- Geschikt voor lossen bij ongelijke vloerniveaus



Kenmerken pewiROLL-VC™

- Nuttige breedte 600mm
- Compacte lengte: 4.300 mm
- Max. lengte: 13.500 mm
- Lengte in container of truck: 10.000 mm
- Solide gelaste constructie, roller sectie zijn extra zwaar uitgevoerd
- Ø50 mm hoog impact PVC rol
- Steek 65 mm
- Ø20 mm rol, staal verzinkt, bij elke overgang van sectie
- Ø50 mm rol, als geleiding rollers tussen de secties
- Bij sectieovergang zijn rollen extra ondersteund
- Glijstelsysteem tussen secties onderling is extra zwaar uitgevoerd
- In hoogte verstelbaar bij elke sectie overgang (onderstel)
- Draagvermogen 50 kg/meter
- Trekstang en eindstop zijn standaard in de uitvoering
- Rollen: High impact PVC Ø 50 mm
- Overgangsrollen, staal verzinkt Ø 20 mm
- Wielen: Ø125 mm voorzien van voetremmen
- Wielbekleding is nylon zodat de pewiROLL-HD™ makkelijk te verplaatsen is

Voor afmetingen zie volgende bladzijde



www.pewisys.nl

pewiSYS materiAL
handling bv

Kalkoenweg 40
3851 SC Ermelo

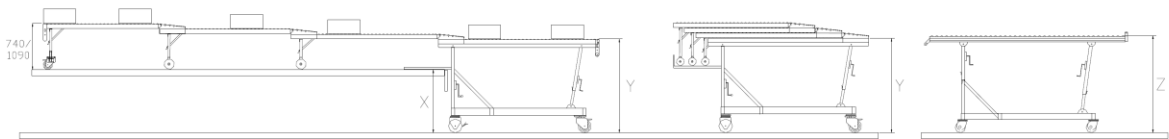
T +31 (0) 341 76 81 10
F +31 (0) 241 55 01 25

E info@pewisys.nl
W www.pewisys.nl

Opties pewiROLL-VC™

- Eind aanslag
- Verbindingshaak
- RVS lagere voor vochtige omgeving

Afmetingen diverse uitvoeringen



Hoogte verschil werkvloer t.o.v. laad-/losvloer (X)

Hoogte achterzijde pewiROLL™ HD met verhoogd chassis (Y)

Losse verrijdbare rollenbaan die in hoogte afgesteld kan worden (Z)

a.) 1.050/1.400	1.400-1.600	1.000-1.350
b.) 1.150/1.500	1.500-1.700	1.100-1.450
c.) 1.250/1.600	1.600-1.800	1.100-1.450
d.) 1.300/1.650	1.650-1.850	1.100-1.450
e.) 1.350/1.700	1.700-1.900	1.200-1.550
f.) 1.450/1.800	1.800-2.000	1.200-1.550
g.) 1.050/1.400	1.400-1.600	1.000-1.350

