

De oorspronkelijke bedieningsinstructies en veiligheidsvoorschriften zijn verkrijgbaar bij Boels Rental B.V.

PLATENLIFT

Bedoeld gebruik

De platenlift is uitsluitend bedoeld als gipsplatenlift en mag voor geen ander doel worden gebruikt. De plafondplatenlift voor gipsplaten is geen lift of platform voor medewerkers en dient ook niet als zodanig te worden gebruikt.

Max. laadvermogen 70 kg.



VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES VOOR DE BEDIENER



BELANGRIJK

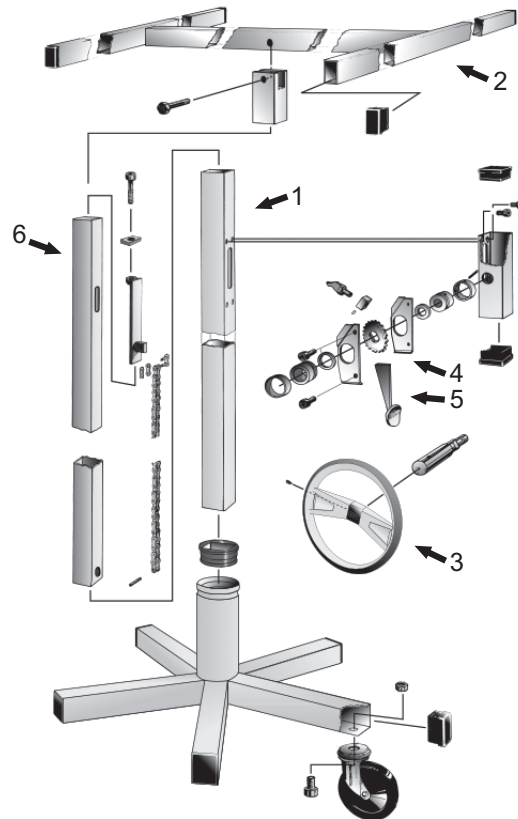
- Lees voordat u met de lift gaat werken de bedieningshandleiding en zorg dat u deze begrijpt.
- Controleer of de lift tijdens transport niet beschadigd is geraakt.
- Gebruik de lift uitsluitend op een stevige, vlakke ondergrond met voldoende draagvermogen. Houd het werkgebied schoon en vrij van rommel en puin.
- Test voordat u de last gaat opheffen of deze in balans is. Werk niet met de lift als de poten niet correct zijn vergrendeld. Overschrijd nooit het nominale laadvermogen. Hef nooit meer dan één gipsplaat tegelijk op.
- Blijf uit de buurt van bovenleidingen en obstakels.
- Werk nooit met de lift bij kans op windstoten. Door het opheffen van lasten bij harde wind kan de lift omvallen en de bediener letsel toebrengen.
- Laat de lift nooit onbeheerd met een opgeheven last achter.
- Gebruik de lift niet om medewerkers omhoog te brengen. Ga niet op de lift zitten of staan.
- Klim niet in de mast en plaats geen zijdelingse belasting op de mast. Gebruik de lift niet om ladders te ondersteunen bij klimmen of hijsen.
- Draag de juiste kleding. Draag uit voorzorg een helm, veiligheidsschoenen en handschoenen tijdens het werken met deze lift.

Vermijd stoeipartijen in de buurt van de apparatuur en houd omstanders op een veilige afstand. Laat kinderen de lift niet bedienen en houd ze altijd buiten de werkgebieden.

Voorkom verkeerd gebruik van de lift. Voer uitsluitend de taken uit waarvoor de lift is bedoeld. Gebruik nooit twee liften achter elkaar voor het opheffen van een last die het vermogen van een enkele lift overschrijdt.

Controleer voordat u met de lift gaat werken alle bewegende delen om te verzekeren dat zij in goede staat zijn.

1. ONDERDELEN VAN DE PLATENLIFT



- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Liftpoot | 4. Tandwiel |
| 2. Jukhouder | 5. Veiligheidspal |
| 3. Wiel | 6. Binnenbuis |

2. BEDIENINGSPROCEDURE

Voorafgaande aan ieder gebruik:

- 1 Inspecteer de platenlift. Werk als enige vorm van schade zichtbaar is niet met de lift.
- 2 Controleer het frame in zijn geheel, de poten, de masten en het onderstel op verbuigingen.
- 3 Controleer of de zwenkwielen soepel bewegen.
- 4 Plaats de voet op de vloer en monteer de liftpoot op de voet.
- 5 Plaats vervolgens de jukhouder bovenop de liftpoot.

De lift naar het werkgebied verplaatsen (zonder last)

Meestal wordt de lift op de zwenkwielen naar de werkplek gerold.

De lift naar het werkgebied verplaatsen (met last)

LET OP

Bevestig bij het transporteren van een last deze aan het frame om verschuiven te voorkomen.

WAARSCHUWING

Beperk het verplaatsen met opgeheven last tot korte afstanden, bijv. 4-5 meter.

Hoewel de lift het beste onbelast naar de werkplek kan worden verplaatst, mogen lichte lasten worden getransporteerd zolang de lift op de zwenkwielen over een vlakke ondergrond wordt gerold. Breng voordat u de lift gaat verplaatsen de last altijd zo ver mogelijk omlaag.

Als de lift met een opgeheven last moet worden verplaatst:

- Zorg dat het gebied vrij is van obstakels
- Zorg dat medewerkers uit de buurt van de last en achter de plaats van de bediener blijven
- Verplaats de lift langzaam en vermijd schoksgewijs starten en stoppen
- Controleer of de last stevig vastzit en goed in balans is

Lasten omhoog en omlaag brengen

LET OP

Controleer of het vloeroppervlak vlak is.

WAARSCHUWING

Op deze lift zijn meerrijders niet toegestaan. Deze lift is niet bedoeld voor medewerkers en mag nooit voor het ophijzen of verplaatsen van mensen worden gebruikt.

Hijsen

Draai om te hijsen het wiel rechtsom. Het tandwiel en de ketting bewegen de binnenbuis omhoog, waardoor de lift omhoog gaat.

Veiligheidspal

Als de gebruiker tijdens het hijsen van een last het wiel loslaat, ontgrendelt de veiligheidspal automatisch en voorkomt zo dat de last naar beneden valt.

Ook houdt de veiligheidspal de last op zijn plaats als de gewenste hoogte is bereikt.

Afstelling

Omdat de uitschuifbare poot slechts iedere 25,4 mm vergrendelt (als gevolg van de constructie van de ketting), is de jukhouder voorzien van een rubberen terugstelrichting. Blijf als de last de plafondbalk heeft bereikt aan het wiel draaien tot de pal op zijn plaats klikt. De terugstelrichting zal nu de toegevoegde hoogte stabiliseren en de plaat stevig op zijn plaats houden. De schroefkop zal het papieren oppervlak van de gipsplaat niet doorboren, omdat de gipsplaat door de lift op zijn plaats wordt gehouden.

Omlaag brengen

Ontgrendel de veiligheidspal door op de knop onder de transmissiebehuizing te drukken. Draai nu het wiel linksom om de lift omlaag te brengen.

OPMERKING! De veiligheidspal keert automatisch naar zijn oorspronkelijke stand-by-positie terug.

3. ONDERHOUD

Controleer regelmatig de kettingspanning en stel deze indien nodig af. Controleer of de ketting en de binnenbuis goed zijn gesmeerd.

**Neem in geval van problemen met de machine contact op met het verhuurbedrijf!
Het product moet schoon en onbeschadigd worden geretourneerd.**