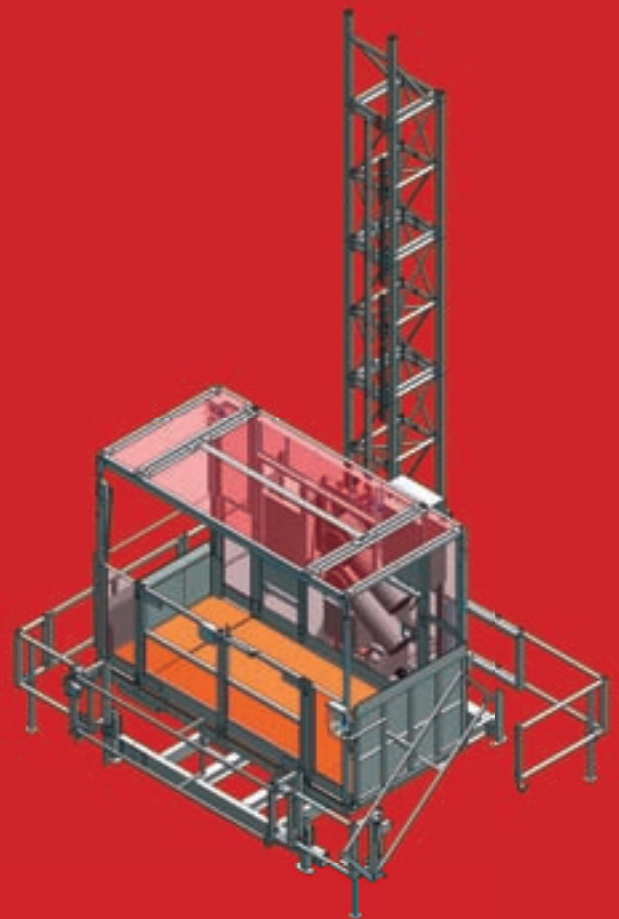


MPSERIE
TRANSPORTSTEIGER

PTSERIE
PERSONENGOEDERENLIFT



MPSERIE TRANSPORT STEIGER

PTSERIE PERSONEN GOEDERENLIFT

Algemeen

U zoekt een robuuste alleskunner voor uw bouwplaats? De MP-PT-serie zijn de ideale liften om zowel uw goederen als personen te vervoeren. Door het modulaire platform-systeem, tot maar liefst 420x150 cm, kunt u zelfs zeer lange goederen op hoogte brengen. Met het optionele front loading-systeem plaatst u eenvoudig pallets op het platform met een heftruck. De lift is goedgekeurd door een officieel keuringsinstituut, het liftinstituut.

MP1000-MP1500-MP2000 TRANSPORTSTEIGER

De MP-serie transportplatform onderscheidt zich op het gebied van gebruikersgemak en degelijkheid en voldoet volledig aan de Arbo-wetgeving. Door toepassing van unieke aanbouwsets is de platformafmeting van de MP-serie variabel van 2,20 x 1,50 naar 3,20 x 1,50 meter tot 4,20 x 1,50 meter, dus ook de grootste goederen kunnen veilig op hoogte gebracht worden. Door de mogelijkheid van front-loading kan men eenvoudig pallets op het liftplatform te plaatsen.



PT1000-PT1500-PT2000 PERSONEN GOEDERENLIFT

De PT-serie onderscheidt zich van de MP-serie door een (deels) gesloten cabine. Middels de gedeeltelijk gesloten cabine, met dakconstructie, kunnen zowel goederen als personen met een hefsnelheid van 12-24 m/min. getransporteerd worden. Het grote verschil tussen de PT en de MP serie is dat door de (deels) gesloten cabine er tot 24 personen mee vervoerd mogen worden.



Uniformiteit

Evenals bij de andere series liften van De Jong is ook bij deze serie MP en PT liften de nadruk gelegd op de uitwisselbaarheid van diverse componenten zoals mastelementen, etage-schuifhekken, sleepkabelgeleiders etc. Daarnaast kunnen deze componenten ook worden toegepast op de HP100-150-200S serie personenliften en de AT1000/1500/2000 serie goederenliften van De Jong.

Lange levensduur, grote bedrijfszekerheid

- Stabiele en robuuste uitvoering;
- Ontworpen conform de geldende normen met daarbij uiteraard de gebruikelijke kwaliteit factor van De Jong;
- Volledig gegalvaniseerd,
- Platform aan de lange zijden voorzien van zeer degelijk hekwerk incl. laad- en loskleppen op de korte zijden.

Veiligheid

Deze typische DE JONG eigenschap heeft ook nu weer aan de basis van het ontwerp van deze serie liften gestaan.

Enkele voorbeelden zijn:

- Een gecertificeerde val-vangveiligheid die automatisch in werking treedt als de daalsnelheid tussen de 1,2 en 1,4x de nominale daalsnelheid over schrijdt;
- Electro/mechanische vergrendelingen aan alle deuren en luiken;
- Noodcircuit, boven- en onderafslagen;
- Noodstop-drukknoppen op alle bedieningspanelen en in de liftcabine;
- Stalen beveiligingsklauwen aan de loopwagen, die het uitbreken van de cabine voorkomen;
- Overlastbeveiliging.

Bedieningsgemak

Alle liften uit de MP-PT-serie zijn door middel van drukknoppen vanaf elke gewenste verdieping oproepbaar. Tevens kan de liftcabine vanaf de etages worden weggezonden. Dit houdt in dat geen vaste liftbediende meer nodig is. Voor het soft starten en stoppen, beschikken de machines standaard over motoren met twee snelheden, zodat mensen en materialen op een comfortabele getransporteerd worden.

Montage

Het opbouwen van de masten, gebeurt vanaf het opbouw-bordes aan de achterkant van de liftcabine d.m.v. een z.g. davit met elektrische lier. Uiteraard beschikken de monteurs in de liftcabine over een 230V stroomaansluiting zodat zij eenvoudig gebruik kunnen maken van hun elektrisch gereedschap.





DE JONG'S LIFTEN B.V.
 Constructiestraat 6
 4143 HX Leerdam-Holland
 Postbus 25
 4140 AA Leerdam-Holland
 Telefoon +31 (0)345 636000
 Fax +31 (0)345 636005
 E-mail info@jong-liften.nl
 www.jong-liften.nl

DEALER

MP - PT serie

TRANSPORTSTEIGER- GOEDERENLIFT (AT serie)

PERSONEN- / GOEDERENLIFT

MP 1000 MP 1500 MP 2000 PT 1000 PT 1500 PT 2000

		MP 1000	MP 1500	MP 2000	PT 1000	PT 1500	PT 2000
Hefvermogen	kg	1000	1500	2000	1000	1500	2000
Platformafmeting	cm	220 X 150	220 X 150	220 X 150	220 X 150	220 X 150	220 X 150
optie	cm	320 X 150	320 X 150	320 X 150	320 X 150	320 X 150	320 X 150
optie	cm	420 X 150	420 X 150	nvt	420 X 150	420 X 150	nvt
Vrijstaande hoogte							
op basis machine	mtr	0	0	0	0	0	0
Maximaal masthoogte	mtr	75	75	75	75	75	75
Verankeringsafstand	mtr	12	12	12	12	12	12
Sleepkabelafstand	mtr	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Hefsnelheid		12-24 m/min.	12-24 m/min.	12-24 m/min.	12-24 m/min.	12-24 m/min.	12-24 m/min.
Voedingsspanning		400V (3 fase)	400V (3 fase)	400V (3 fase)	400V (3 fase)	400V (3 fase)	400V (3 fase)
Motorvermogen		2 X 4,0/5,5 kW	2 X 5,5/7,5 kW	2 X 5,5/7,5 kW	2 X 4,0/5,5 kW	2 X 5,5/7,5 kW	2 X 5,5/7,5 kW
Aansluitkabel		5 X 10 mm2	5 X 10 mm2	5 X 10 mm2	5 X 10 mm2	5 X 10 mm2	5 x 10 mm2
Gewicht basis machine	kg	1842	1842	1842	2042	2042	2042
Gewicht basis machine 320	kg	2007	2007	2007	2207	2207	2207
Gewicht basis machine 420	kg	2078	2078	NVT	2278	2278	nvt
Gewicht mastelement	kg	116	116	116	0	116	116
Transportafmeting 220x150	cm	233X279X248	233X279X248	233X279X248	233X282X265	233X282X265	233X282X265
Transportafmeting 320x150	cm	333X279X248	333X279X248	333X279X248	333X282X265	333X282X265	333X282x265
Transportafmeting 420x150	cm	433X279X248	433X279X248	nvt	433X282X265	433x282X265	nvt
Maximaal aantal personen		3 (NL) - 6 (BE)	3 (NL) - 6 (BE)	3 (NL) - 6 (BE)	12	18	24
Aansluiting		63 Amp Traag	63 Amp Traag	63 Amp Traag	63 Amp Traag	63 Amp Traag	63 Amp Traag
Stroom verbruik		30 Kva	35 Kva	35 Kva	30 Kva	35 Kva	35 Kva