

Specificatielijst 2013 Bolzoni Schaarheftafels

A1-E Ergolift schaarheftafel (enkele schaar) voor gelijkmatig verdeelde lasten

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A1.05.E000	500	590	1000	800	200	10	0,55	135	1 x 60 mm
A1.05.E010	500	800	1250	800	200	13	0,55	170	1 x 60 mm
A1.05.E020	500	800	1250	1000	200	13	0,55	175	1 x 60 mm
A1.05.E030	500	1000	1500	800	220	20	0,55	186	1 x 60 mm
A1.05.E040	500	1000	1500	1000	220	20	0,55	200	1 x 60 mm
A1.05.E050	500	1200	1800	800	240	22	0,75	219	1 x 60 mm
A1.05.E060	500	1200	1800	1000	240	22	0,75	230	1 x 60 mm
A1.10.E000	1000	590	1000	800	200	20	0,55	155	2 x 60 mm
A1.10.E010	1000	800	1250	800	200	26	0,55	188	2 x 60 mm
A1.10.E020	1000	800	1250	1000	200	26	0,55	204	2 x 60 mm
A1.10.E030	1000	1000	1500	800	220	40	0,55	215	2 x 60 mm
A1.10.E040	1000	1000	1500	1000	220	40	0,55	230	2 x 60 mm
A1.10.E050	1000	1200	1800	800	240	44	0,75	255	2 x 60 mm
A1.10.E060	1000	1200	1800	1000	240	44	0,75	270	2 x 60 mm
A1.10.E070	1000	1600	2250	800	280	37	1,10	450	1 x 90 mm
A1.10.E080	1000	1600	2250	1000	280	37	1,10	470	1 x 90 mm
A1.15.E010	1500	800	1350	800	250	32	0,75	335	1 x 90 mm
A1.15.E020	1500	800	1350	1000	250	32	0,75	350	1 x 90 mm
A1.15.E030	1500	950	1500	800	260	36	0,75	355	1 x 90 mm
A1.15.E040	1500	950	1500	1000	260	36	0,75	370	1 x 90 mm
A1.15.E050	1500	1200	1800	800	270	24	1,10	365	1 x 90 mm
A1.15.E060	1500	1200	1800	1000	270	24	1,10	380	1 x 90 mm
A1.20.E010	2000	800	1350	800	250	24	1,10	335	1 x 110 mm
A1.20.E020	2000	800	1350	1000	250	24	1,10	350	1 x 110 mm
A1.20.E030	2000	950	1500	800	260	27	1,10	360	1 x 110 mm
A1.20.E040	2000	950	1500	1000	260	27	1,10	375	1 x 110 mm
A1.20.E050	2000	1200	1800	800	270	37	1,10	385	1 x 110 mm
A1.20.E060	2000	1200	1800	1000	270	37	1,10	400	1 x 110 mm

Technische kenmerken:

- * Heftafel voor gelijkmatig verdeelde last (zie blz. 3 voor capaciteitsveranderingen)
- * Max. 20 cycli per uur, 1 shift per dag
- * Max. 75 motorstarts per uur
- * Voeding 380/420V, 50Hz, 3 fasen
- * Bedienings voltage 24VDC
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Ingebouwd aggregaat (optioneel buiten de tafel leverbaar)
- * Enkelwerkende hydraulische cilinders met overdrukventiel tegen overbelasting
- * Bovenste en onderste positie wordt bepaald door mechanische eindstop (optioneel eindposities met schakelaar)
- * Glad platform oppervlak (optioneel met verschillende oppervlakte afwerking)
- * Controle paneel met schakelaars voor op- en neer beweging en noodstop
- * Steunen voor veiligheid tijdens onderhoud
- * Afneembare hijsogen voor eenvoudige installatie
- * Geluidsniveau 65dBA
- * Kleur RAL 5018



A8-U Ergolift schaarheftafel "U" vormig, geschikt voor pallet toepassing

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A8.10.U010	1000	780	1420	1140	80	18	0,75	225	2 x 60 mm
A8.10.U110 *	1000	780	1420	1140	80	18	0,75	215	2 x 60 mm
A8.10.U120	1000	780	1420	1290	80	18	0,75	235	2 x 60 mm
A8.15.U010	1500	750	1550	1160	92	20	1,10	290	2 x 70 mm

* Model voor pallets met een breedte van 1000mm

A8-E Ergolift schaarheftafel "E" vormig, geschikt voor pallet toepassing

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A8.10.E010	1000	780	1420	1140	80	18	0,75	225	2 x 60 mm
A8.10.E110 *	1000	780	1420	1140	80	18	0,75	215	2 x 60 mm
A8.10.E120	1000	780	1420	1290	80	18	0,75	235	2 x 60 mm
A8.15.E010	1500	750	1550	1160	92	20	1,10	290	2 x 70 mm

* Model voor pallets met een breedte van 1000mm



A8-C Ergolift schaarheftafel extra lage bouwhoogte "Low Profile" voor gelijkmatig verdeelde lasten

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A8.05.C010	500	780	1400	800	82	12	0,75	210	1 x 60 mm
A8.05.C020	500	780	1400	1000	82	12	0,75	220	1 x 60 mm
A8.05.C030	500	780	1600	800	82	12	0,75	216	1 x 60 mm
A8.05.C040	500	780	1600	1000	82	12	0,75	229	1 x 60 mm
A8.10.C010	1000	780	1400	800	82	18	0,75	238	2 x 60 mm
A8.10.C020	1000	780	1400	1000	82	18	0,75	250	2 x 60 mm
A8.10.C030	1000	780	1600	800	82	18	0,75	245	2 x 60 mm
A8.10.C040	1000	780	1600	1000	82	18	0,75	258	2 x 60 mm
A8.15.C010	1500	750	1550	800	92	20	1,10	260	2 x 70 mm
A8.15.C020	1500	750	1550	1000	92	20	1,10	290	2 x 70 mm
A8.15.C030	1500	750	1700	800	92	20	1,10	270	2 x 70 mm
A8.15.C040	1500	750	1700	1000	92	20	1,10	300	2 x 70 mm
A8.20.C010	2000	750	1600	1000	95	25	1,10	380	2 x 70 mm
A8.20.C020	2000	750	1600	1200	95	25	1,10	390	2 x 70 mm



A2-E Ergolift schaarheftafel (dubbele schaar) voor gelijkmatig verdeelde lasten

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A2.05.E010	500	1600	1300	800	320	29	0,55	265	1 x 60 mm
A2.05.E020	500	1600	1300	1000	320	29	0,55	275	1 x 60 mm
A2.05.E025	500	2000	1500	800	350	36	0,55	275	2 x 60 mm
A2.05.E026	500	2000	1500	1000	350	36	0,55	285	1 x 60 mm
A2.05.E030	500	2000*	1700	800	350	38	0,55	310	1 x 60 mm
A2.05.E040	500	2000*	1700	1000	350	38	0,55	320	1 x 60 mm
A2.10.E010	1000	1600	1300	800	360	38	0,75	300	2 x 60 mm
A2.10.E020	1000	1600	1300	1000	360	38	0,75	315	2 x 60 mm
A2.10.E030	1000	2000*	1700	800	380	38	1,10	370	2 x 60 mm
A2.10.E040	1000	2000*	1700	1000	380	38	1,10	385	2 x 60 mm

* op verzoek leverbaar met een hefhoogte van 2150 mm, voorzien van eindschakelaar, let op "safety standard" EN 1570.

Technische kenmerken:

- * Heftafel met dubbele schaar voor gelijkmatig verdeelde last
- * Max. 15 cycli per uur, 1 shift per dag
- * Max. 75 motorstarts per uur
- * Voeding 380/420V, 50Hz, 3 fasen
- * Bedienings voltage 24VDC
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Ingebouwd aggregaat (optioneel buiten de tafel leverbaar)
- * Enkelwerkende hydraulische cilinders met overdrukventiel tegen overbelasting
- * Bovenste en onderste positie wordt bepaald door mechanische eindstop (optioneel eindposities met schakelaar)
- * Glad platform oppervlak (optioneel met verschillende oppervlakte afwerking)
- * Controle paneel met schakelaars voor op- en neer beweging en noodstop - kabellengte 4 meter (optioneel met langere kabel)
- * Steunen voor veiligheid tijdens onderhoud
- * Afneembare hijsogen voor eenvoudige installatie
- * Geluidsniveau 65dBA
- * Kleur RAL 5018



A2-A schaarheftafel voor ongelijkmatig verdeelde last (dubbele schaar)

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A2.10.A050	1000	2500	2000	1000	450	48	3,00	750	2 x 70 mm
A2.10.A060	1000	2500	2000	1200	450	48	3,00	800	2 x 70 mm
A2.10.A280	1000	2900	2500	1000	550	44	3,00	1400	2 x 70 mm
A2.10.A290	1000	2900	2500	1200	550	44	3,00	1500	2 x 70 mm
A2.20.A010	2000	1600	1400	1000	450	42	1,10	500	2 x 70 mm
A2.20.A020	2000	1600	1400	1200	450	42	1,10	530	2 x 70 mm
A2.20.A030	2000	2000	1700	1000	500	51	1,10	610	2 x 70 mm
A2.20.A040	2000	2000	1700	1200	500	51	1,10	650	2 x 70 mm
A2.20.A050	2000	2400	2000	1000	500	64	1,50	900	2 x 70 mm
A2.20.A060	2000	2400	2000	1200	500	64	1,50	950	2 x 70 mm
A2.20.A260	2000	2900	2500	1200	600	70	3,00	2200	2 x 90 mm
A2.20.A280	2000	2900	2500	1500	600	70	3,00	2300	2 x 90 mm
A2.20.A290 ¹	2000	3500	3000	1500	650	66	4,00	2800	2 x 90 mm
A2.30.A210	3000	1500	1500	1200	600	30	3,00	1500	1 x 120 mm
A2.30.A220	3000	1800	1800	1200	600	44	3,00	1700	2 x 90 mm
A2.30.A230	3000	2300	2000	1200	600	68	4,00	2200	2 x 110 mm
A2.30.A240	3000	2900	2500	1200	600	80	4,00	2400	2 x 110 mm
A2.30.A250 ¹	3000	3500	3000	1500	650	95	4,00	3200	2 x 110 mm
A2.30.A260 ¹	3000	3500	3000	2000	650	95	4,00	3380	2 x 110 mm

¹ = alleen geschikt voor goederen

Technische kenmerken:

- * Heftafel voor ongelijkmatig verdeelde last (zie afb. voor capaciteitsveranderingen)
- * Max. 10 cycli per uur, 1 shift per dag
- * Max. 75 motorstarts per uur
- * Voeding 380/420V, 50Hz, 3 fasen
- * Bedienings voltage 24VDC
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Ingebouwd aggregaat (optioneel buiten de tafel leverbaar)
- * Enkelwerkende hydraulische cilinders met overdrukventiel tegen overbelasting
- * Eindslag schakelaar
- * Glad platform oppervlak (optioneel met verschillende oppervlakte afwerking)
- * Controle paneel met schakelaars voor op- en neer beweging en noodstop
- * Steunen voor veiligheid tijdens onderhoud
- * Afneembare hijsogen voor eenvoudige installatie



A5-E Ergolift scharheftafel met tandem schaar voor gelijkmatig verdeelde lasten

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A5.05.E010	1000	800	2500	800	200	25	0,75	340	2 x 60 mm
A5.05.E020	1000	800	2500	1000	200	25	0,75	360	2 x 60 mm
A5.05.E030	1000	1000	3000	800	220	35	0,75	375	2 x 60 mm
A5.05.E040	1000	1000	3000	1000	220	35	0,75	400	2 x 60 mm
A5.05.E050	1000	1200	4000	800	240	46	0,75	480	2 x 60 mm
A5.05.E060	1000	1200	4000	1000	240	46	0,75	500	2 x 60 mm
A5.10.E010	2000	800	2500	800	200	25	1,10	380	4 x 60 mm
A5.10.E020	2000	800	2500	1000	200	25	1,10	410	4 x 60 mm
A5.10.E030	2000	1000	3000	800	220	35	1,10	430	4 x 60 mm
A5.10.E040	2000	1000	3000	1000	220	35	1,10	460	4 x 60 mm
A5.10.E050	2000	1200	4000	800	240	46	1,10	510	4 x 60 mm
A5.10.E060	2000	1200	4000	1000	240	46	1,10	540	4 x 60 mm
A5.20.E110	4000	950	3200	800	260	40	1,50	720	2 x 110 mm
A5.20.E120	4000	950	3200	1000	260	40	1,50	750	2 x 110 mm
A5.20.E130	4000	1200	3800	800	270	55	1,50	770	2 x 110 mm
A5.20.E140	4000	1200	3800	1000	270	55	1,50	800	2 x 110 mm

Technische kenmerken:

- * Heftafel met tandem schaar voor gelijkmatig verdeelde last
- * Max. 20 cycli per uur, 1 shift per dag
- * Max. 75 motorstarts per uur
- * Voeding 380/420V, 50Hz, 3 fasen
- * Bedienings voltage 24VDC
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Ingebouwd aggregaat (optioneel buiten de tafel leverbaar)
- * Enkelwerkende hydraulische cilinders met overdrukventiel tegen overbelasting
- * Eindslag schakelaar
- * Glad platform oppervlak (optioneel met verschillende oppervlakte afwerking)
- * Controle paneel met schakelaars voor op- en neer beweging en noodstop - kabel lengte 4 meter (optioneel met langere kabel)
- * Steunen voor veiligheid tijdens onderhoud
- * Afneembare hijsogen voor eenvoudige installatie
- * Geluidsniveau 65dBA
- * Kleur RAL 5018



A5-A scharheftafel voor ongelijkmatig verdeelde last met tandem schaar

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A5.10.A020	2000	1000	3500	1000	300	30	1,50	820	2 x 90 mm
A5.10.A040	2000	1600	5000	1000	350	35	3,00	1460	2 x 90 mm
A5.20.A020	4000	1000	3500	1000	300	28	3,00	1020	2 x 110 mm
A5.20.A040	4000	1600	5000	1200	350	48	4,00	1640	4 x 90 mm
A5.30.A020	6000	1600	5000	1200	380	50	4,00	1860	4 x 90 mm
A5.30.A040	6000	1600	5000	2000	380	50	4,00	2400	4 x 90 mm

Technische kenmerken:

- * Heftafel voor ongelijkmatig verdeelde last met tandem schaar (zie afb. voor capaciteitsveranderingen)
- * Max. 20 cycli per uur, 1 shift per dag
- * Max. 75 motorstarts per uur
- * Voeding 380/420V, 50Hz, 3 fasen
- * Bedienings voltage 24VDC
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Ingebouwd aggregaat (optioneel buiten de tafel leverbaar)
- * Enkelwerkende hydraulische cilinders met overdrukventiel tegen overbelasting
- * Eindslag schakelaar
- * Glad platform oppervlak (optioneel met verschillende oppervlakte afwerking)
- * Controle paneel met schakelaars voor op- en neer beweging en noodstop
- * Steunen voor veiligheid tijdens onderhoud
- * Afneembare hijsogen voor eenvoudige installatie
- * Geluidsniveau 65dBA * Kleur RAL 5018

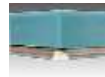


Voorbeeld van een vierschaar met groot hefvermogen



A1-A schaarheftafel voor ongelijkmatig verdeelde last

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A1.10.A010	1000	800	1400	800	300	16	1,10	300	1 x 90 mm
A1.10.A020	1000	800	1400	1000	300	16	1,10	320	1 x 90 mm
A1.10.A110	1000	800	1400	1400	300	14	1,50	430	2 x 70 mm
A1.10.A030	1000	1100	1700	1000	300	22	1,10	400	1 x 90 mm
A1.10.A040	1000	1100	1700	1200	300	22	1,10	430	1 x 90 mm
A1.10.A130	1000	1100	1700	1400	300	19	1,50	530	2 x 70 mm
A1.10.A050	1000	1300	2000	1000	320	29	1,10	500	1 x 90 mm
A1.10.A060	1000	1300	2000	1200	320	29	1,10	580	1 x 90 mm
A1.10.A150	1000	1300	2000	1400	320	25	1,50	810	2 x 70 mm
A1.10.A370	1000	1600	2500	1200	350	28	1,50	700	1 x 90 mm
A1.10.A380	1000	1600	2500	1500	350	34	3,00	950	2 x 90 mm
A1.10.A390	1000	2000	3000	1200	350	45	3,00	1000	2 x 90 mm
A1.10.A400	1000	2000	3000	1500	350	45	3,00	1110	2 x 90 mm
A1.10.A410	1000	2000	3000	2000	350	45	3,00	1270	2 x 90 mm
A1.20.A010	2000	800	1400	800	300	16	1,50	320	1 x 110 mm
A1.20.A020	2000	800	1400	1000	300	16	1,50	340	1 x 110 mm
A1.20.A110	2000	800	1400	1400	300	23	1,50	450	2 x 90 mm
A1.20.A030	2000	1100	1700	1000	300	23	1,50	420	1 x 110 mm
A1.20.A040	2000	1100	1700	1200	300	23	1,50	450	1 x 110 mm
A1.20.A130	2000	1100	1700	1400	300	20	3,00	550	2 x 90 mm
A1.20.A050	2000	1300	2000	1000	320	30	1,50	520	1 x 110 mm
A1.20.A060	2000	1300	2000	1200	320	30	1,50	600	1 x 110 mm
A1.20.A150	2000	1300	2000	1400	320	26	3,00	840	2 x 90 mm
A1.20.A370	2000	1600	2500	1200	350	34	3,00	820	2 x 90 mm
A1.20.A380	2000	1600	2500	1500	350	34	3,00	950	2 x 90 mm
A1.20.A390	2000	2000	3000	1200	350	43	3,00	1000	2 x 90 mm
A1.20.A400	2000	2000	3000	1500	350	43	3,00	1110	2 x 90 mm
A1.20.A410	2000	2000	3000	2000	350	43	3,00	1270	2 x 90 mm
A1.20.A420	2000	2000	3500	1500	350	46	3,00	1300	2 x 90 mm
A1.20.A430	2000	2000	3500	2000	350	46	3,00	1450	2 x 90 mm
A1.30.A010	3000	850	1500	1000	350	22	2,20	540	2 x 90 mm
A1.30.A020	3000	850	1500	1200	350	22	2,20	580	2 x 90 mm
A1.30.A030	3000	1200	2000	1000	350	25	3,00	780	2 x 90 mm
A1.30.A040	3000	1200	2000	1200	350	25	3,00	840	2 x 90 mm
A1.30.A330	3000	1600	2500	1200	380	35	3,00	1000	2 x 90 mm
A1.30.A340	3000	1600	2500	1500	380	35	3,00	1110	2 x 90 mm
A1.30.A350	3000	2000	3000	1500	380	47	4,00	1270	2 x 110 mm
A1.30.A360	3000	2000	3000	2000	380	47	4,00	1400	2 x 110 mm
A1.30.A370	3000	2000	3500	1500	400	50	4,00	1400	2 x 110 mm
A1.30.A380	3000	2000	3500	2000	400	50	4,00	1550	2 x 110 mm
A1.50.A210	5000	1600	2500	1500	450	37	4,00	1550	2 x 110 mm
A1.50.A220	5000	1600	2500	2000	450	37	4,00	1700	2 x 110 mm
A1.50.A250	5000	1800	3000	1500	500	45	4,00	2000	2 x 110 mm
A1.50.A260	5000	1800	3000	2000	500	45	4,00	2200	2 x 110 mm
A1.50.A270	5000	1800	3500	2000	500	45	4,00	2350	2 x 110 mm
A1.50.A280	5000	1800	3500	2400	500	45	4,00	2450	2 x 110 mm
A1.50.A290	5000	2000	3500	2000	550	55	4,00	2400	2 x 110 mm
A1.50.A300	5000	2000	3500	2400	550	55	4,00	2500	2 x 110 mm
A1.50.A310	5000	2000	4000	2400	550	55	4,00	2600	2 x 110 mm
A1.70.A110	7000	1500	2500	1500	550	45	4,00	1850	2 x 120 mm
A1.70.A120	7000	1500	2500	2000	550	45	4,00	2000	2 x 120 mm
A1.70.A150	7000	1800	3000	1500	600	55	4,00	2150	2 x 120 mm
A1.70.A160	7000	1800	3000	2000	600	55	4,00	2300	2 x 120 mm
A1.70.A170	7000	1800	3500	2000	600	55	4,00	2450	2 x 120 mm
A1.70.A180	7000	2000	3500	2000	600	64	4,00	2680	2 x 120 mm
A1.70.A190	7000	2000	3500	2400	600	64	4,00	2850	2 x 120 mm
A1.70.A200	7000	2000	4000	2400	600	64	4,00	3000	2 x 120 mm



A1-S Laad- scharheftafel voor belading met pallettrucks



model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A1.10.S010	1000	1600	2500	1200	350	28	1,50	700	1 x 90 mm
A1.10.S120	1000	2000	3000	1500	350	45	3,00	1110	2 x 90 mm
A1.10.S130	1000	2000	3000	2000	350	45	3,00	1270	2 x 90 mm
A1.20.S110	2000	1600	2500	1500	350	34	3,00	950	2 x 90 mm
A1.20.S120	2000	1600	2500	2000	350	34	3,00	1130	2 x 90 mm
A1.20.S130	2000	2000	3000	1500	350	43	3,00	1110	2 x 90 mm
A1.20.S140	2000	2000	3000	2000	350	43	3,00	1270	2 x 90 mm
A1.20.S150	2000	2000	3500	2000	350	45	3,00	1450	2 x 90 mm
A1.30.S110	3000	1600	2500	1500	380	35	3,00	1030	2 x 90 mm
A1.30.S120	3000	1600	2500	2000	380	35	3,00	1200	2 x 90 mm
A1.30.S130	3000	2000	3000	1500	380	47	4,00	1270	2 x 110 mm
A1.30.S140	3000	2000	3000	2000	380	47	4,00	1400	2 x 110 mm
A1.30.S150	3000	2000	3500	2000	400	50	4,00	1550	2 x 110 mm



Technische kenmerken:

- * Heftafel met enkele schaar voor belading met een pallettruck
- * Max. 20 cycli per uur, 1 shift per dag
- * Max. 75 motorstarts per uur
- * Voeding 380/420V, 50Hz, 3 fasen
- * Bedienings voltage 24Vdc
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Ingebouwd aggregaat (optioneel buiten de tafel leverbaar)
- * Enkelwerkende hydraulische cilinders met overdrukventiel tegen overbelasting
- * Eindslag schakelaar
- * Platform oppervlak afgewerkt met tranenplaat
- * Controle paneel met schakelaars voor op- en neer beweging en noodstop - kabel lengte 4 meter (optioneel met langere kabel)
- * Steunen voor veiligheid tijdens onderhoud
- * Afneembare hijsogen voor eenvoudige installatie
- * Geluidsniveau 65dBA
- * Kleur RAL 5018 met geel-zwart gestreepte strepen op de randen van het platform



A1-T Laad- scharheftafel voor belading met vorkheftrucks

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	gewicht	cilinders
A1.40.T000	4000	1600	2500	2000	500	30	4,00	1750	2 x 110 mm
A1.40.T010	4000	1600	3000	2000	500	30	4,00	1850	2 x 110 mm
A1.40.T020	4000	1800	3000	2000	550	36	4,00	2250	2 x 110 mm
A1.40.T030	4000	1800	3000	2400	550	36	4,00	2350	2 x 110 mm
A1.40.T040	4000	1800	3500	2400	550	36	4,00	2500	2 x 110 mm
A1.40.T050	4000	2000*	3500	2000	550	55	4,00	2400	2 x 110 mm
A1.40.T060	4000	2000*	3500	2400	550	55	4,00	2500	2 x 110 mm
A1.40.T070	4000	2000*	4000	2400	550	55	4,00	2600	2 x 110 mm
A1.60.T000	6000	1500	2500	2000	550	45	4,00	1850	2 x 120 mm
A1.60.T010	6000	1800	3000	2000	600	42	4,00	2450	2 x 120 mm
A1.60.T020	6000	1800	3000	2400	600	42	4,00	2550	2 x 120 mm
A1.60.T030	6000	1800	3500	2400	600	42	4,00	2650	2 x 120 mm
A1.60.T050	6000	2000*	3500	2000	600	64	4,00	2680	2 x 120 mm
A1.60.T060	6000	2000*	3500	2400	600	64	4,00	2850	2 x 120 mm
A1.60.T070	6000	2000*	4000	2400	600	64	4,00	3000	2 x 120 mm
A1.80.T000	8000	1500	2500	2000	600	52	4,00	1950	2 x 130 mm
A1.80.T010	8000	1800	3000	2000	650	50	4,00	2600	2 x 130 mm
A1.80.T020	8000	1800	3000	2400	650	50	4,00	2700	2 x 130 mm
A1.80.T030	8000	1800	3500	2400	650	50	4,00	2800	2 x 130 mm
A1.80.T050	8000	2000*	3500	2000	650	75	4,00	2960	2 x 130 mm
A1.80.T060	8000	2000*	3500	2400	650	75	4,00	3140	2 x 130 mm
A1.80.T070	8000	2000*	4000	2400	650	75	4,00	3300	2 x 130 mm
A1.A0.T000	10.000	1500	2500	2000	650	51	5,50	2350	2 x 140 mm
A1.A0.T050	10.000	2000*	3500	2000	700	68	5,50	3550	2 x 140 mm
A1.A0.T060	10.000	2000*	3500	2400	700	68	5,50	3800	2 x 140 mm
A1.A0.T070	10.000	2000*	4000	2400	700	68	5,50	4000	2 x 140 mm



Technische kenmerken:

- * Heftafel met enkele schaar voor belading met een vorkheftruck
- * Max. 75 motorstarts per uur
- * Voeding 380/420V, 50Hz, 3 fasen
- * Bedienings voltage 24Vdc
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Eindslag schakelaar
- * Ingebouwd aggregaat (optioneel buiten de tafel leverbaar)
- * Enkelwerkende hydraulische cilinders met overdrukventiel tegen overbelasting
- * Platform oppervlak afgewerkt met tranenplaat
- * Geluidsniveau 65dBA

A1 serie Autoliften

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	cilinders
A1.30.A500	3000	3400	5000	2500	600	93	4	2 x 110mm
A1.30.A50S	3000	3400	5500	2500	600	93	4	2 x 110mm
A1.30.A520	3000	4500	6000	2500	650	104	5,5*	2 x 120mm
A1.50.A500	5000	3000	5000	2500	650	90	4	2 x 120mm
A1.50.A50S	5000	3000	5500	2500	650	90	4	2 x 120mm
A1.50.A510	5000	3500	5500	2500	650	137	4	2 x 130mm
A1.50.A520	5000	4500	6000	2500	650	118	5,5*	2 x 130mm



A2 serie Autoliften dubbel op elkaar geplaatse schaarheftafels

model	capaciteit	hefhoogte	platformlengte	platformbreedte	bouwhoogte	heftijd	motor in kW	cilinders
A2.20.A300	2000	4100	3300 mm	1500 mm	800	121	4	2 x 110mm
A2.20.A320	3000	4500	4000 mm	2000 mm	800	136	4	2 x 110mm
A2.30.A280	3000	4100	3300 mm	1500 mm	800	143	4	2 x 110mm
A2.30.A320	5000	4500	4000 mm	2000 mm	800	115	5,5*	2 x 120mm
A2.30.A400	5000	5200	5500 mm	2500 mm	900	143	5,5*	2 x 120mm



Overige afmetingen en capaciteiten leverbaar

Diverse opties leverbaar

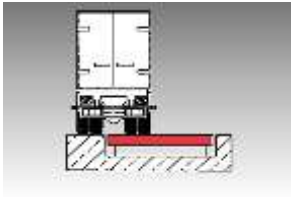
Deze modellen worden geleverd zonder "EC conformity" maar met "Declaration of incorporation"

- * Max. 10 cycli per uur, 1 shift per dag
- * Max. 75 motorstarts per uur
- * Voeding 380/420V, 50Hz, 3 fasen
- * Bedienings voltage 24Vdc
- * Electro IP55 beschermd (optioneel IP65)
- * Ingebouwd aggregaat (optioneel buiten de tafel leverbaar)
- * Enkelwerkende hydraulische cilinders met overdrukventiel tegen overbelasting
- * Eindslag schakelaar
- * Glad platform oppervlak (optioneel met verschillende oppervlakte afwerking)
- * Controle paneel met schakelaars voor op- en neer beweging en noodstop
- * Steunen voor veiligheid tijdens onderhoud
- * Afneembare hijsogen voor eenvoudige installatie
- * Geluidsniveau 65dBA
- * Kleur RAL 5018

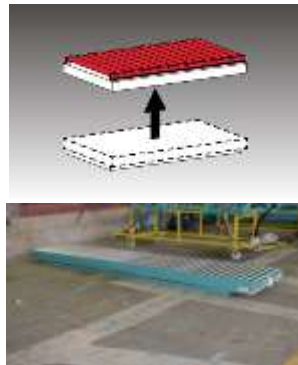
Opmerkingen

- Tafel uitgevoerd met anti-slip oppervlak
- Tafel wordt geleverd zonder CE, maar met verklaring van conformiteit

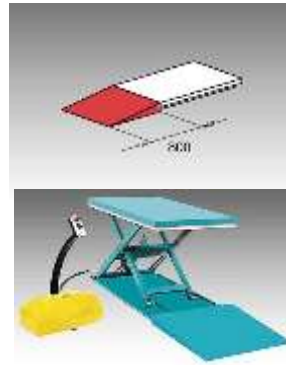




Platformversterking



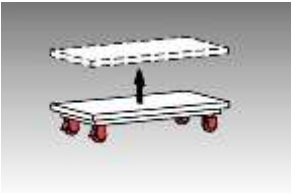
Rollenbaan



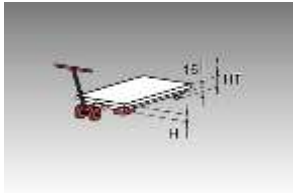
Oprijsplaat ("low profile" serie)



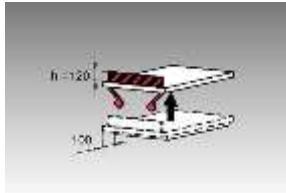
Steunen voor vorkopname



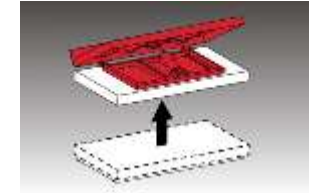
Wielen voor onderframe
Verplaatsing zonder last



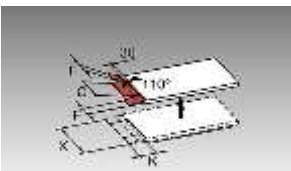
Wielen voor onderframe
Verplaatsing zonder last



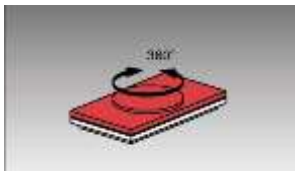
Afrolstop



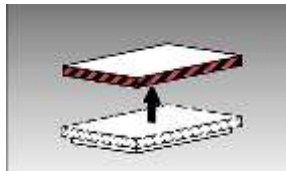
Kantel platform (35°)



Brugplaat



Draaibaar platform



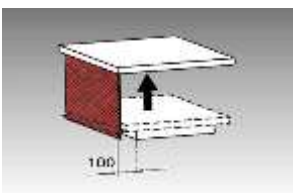
Geel-zwarte striping



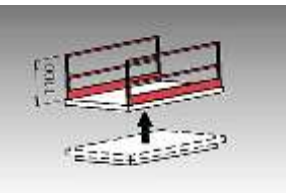
Veiligheids balg



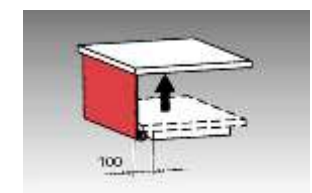
Mobiliteit kit (ultra lage serie)



Gegalvaniseerd gordijn



Railing



PVC gordijn