

Sta-platform :

290mm x 250mm antislip

Hoogte leuning 650 mm

Neerklapbare werktabelt 250mm x 290mm.

Verstevigingsarm langs buitenzijde

Voorzien van spreidingslinten vanaf 8 treden

4 opererende wielen , automatische vastzetting bij het opstappen.

Trappedeelte :

Treden met diepte 120 mm

Hellingsgraad 65°

2 opstapleuningen

< trapladder is opvouwbaar >

Ref	treden	Platform hoogte mm	Ultval mm		Totale lengte		gewicht kg
			Breedte ACHTER	Totale diepte	Open	Dicht	
AMANU4	4	880	555	930	1540	1660	10
AMANU5	5	1100	605	1100	1760	1910	11
AMANU6	6	1320	645	1270	1980	2160	13
AMANU7	7	1545	690	1435	2200	2400	15
AMANU8	8	1760	730	1610	2420	2650	16



Sta-platform:

Gemaakt uit tranenplaat 380mmx425mm.

Voorzien van 2 zijleuningen + kopleuning, inclusief kantplanken

Trappedeelte:

Treden met diepte 120 mm , breedte 380mm.

Hellingsgraad 63°.

2 opstapleuningen

Raakvlak:

4 Opverende wielen gemonteerd onder stabilobalk, automatische vastzetting van de trap bij het opstappen

Bij het opstappen steunt de trap op de 4 rubberdoppen

Totale breedte stabilobalken : 650 mm

< niet opvouwbaar >

Ref	treden	Platform Hoogte mm	Totale uitval mm		Totale hoogte	gewicht kg
			breedte V+A	diepte		
AERE19603	3	690	650	875	1760	12
AERE19604	4	900	650	985	1980	15
AERE19605	5	1120	650	1120	2190	18
AERE19606	6	1340	650	1255	2500	20
AERE19607	7	1550	650	1385	2630	24



Sta-platform:

Gemaakt uit tranenplaat 380mmx425mm.

Voorzien van 2 zijleuningen + kopleuning, inclusief kantplanken

Trapgedeelte:

Treden met diepte 120 mm , breedte 450mm.

Hellingsgraad 63°.

2 opstapleuningen

Raakvlak:

4 draaiende wielen – gemonteerd onder een opklapbaar chassis met hendel

Bij het opstappen steunt de trap op de 4 rubberdoppen

< niet opvouwbaar >

ref	treden	Platform hoogte mm	Totale uitval mm		Totale hoogte	gewicht kg
			breedte V + A	diepte		
AERSL1219608	8	1780	770	1365	2850	36
AERSL1219609	9	2000	770	1515	3065	39
AERSL1219611	11	2440	920	1770	3500	50
AERSL1219613*	14	3100	920	2150	4175	70
AERSL1219615*	16	3500	1170	2850	4500	83
AERSL1219618*	18	4000	1370	3000	5060	95

* uitgerust met 2 telescopische zijsteunen aan achterzijde



Sta-platform:

Traanplaat 440mm x 325mm.

Voorzien van 2 zijleuningen + kopleuning, inclusief kantplanken

Trappedeelte:

Treden met diepte 120 mm , breedte 450mm.

Hellingsgraad 63°.

2 opstapleuningen

4 wielen met rempedaal gemonteerd onder stabilisatorbalk

< niet opvouwbaar >

ref	treden	Platform hoogte mm	Totale uitval mm		Totale hoogte	gewicht kg
			Breedte V + A	diepte		
AERR19608R	8	1830	770	1450	2850	36
AERR19609R	9	2050	770	1770	3065	39
AERR19611R	11	2449	1100	2040	3500	50
AERR19613R	13	3100	1100	2250	4175	70



VOUWBARE BORDESTRAP



STA-Platform :

Uit tranenplaat 750mm x 395mm.

Automatische vastzetting bij het openvouwen van de trap.

Leuningen en tussenleuningen rondom sta-platform / ketting aan opstapzijde platform, dient als valbeveiliging

Toegang :

Treden met diepte 90 mm

Anti-slip treden

Hellingsgraad 68°

2 Opstapleuningen

Geheel gemonteerd op stabilisatorbalken

4 rubberdoppen aan onderzijde balk.

2 kantelwielen aan achterzijde

Réf	Treden	Sta-hoogte	Diepte	Afmetingen		Hoogte		Gewicht kg
				Breedte V	Breedte A	open	dicht	
AEDP7920	9	2000	2030	900	1110	3075	3545	41
AEDP7925	11	2500	2320	900	1110	3550	4040	43
AEDP7930*	13	3000	2500	900	1110	3990	4550	62
AEDP7935*	15	3500	2800	1000	1310	4450	5050	78
AEDP7940*	17	4000	2980	1000	1310	4910	5500	86

* uitgerust met 2 opklapbare zijsteunen



BORDESTRAP eenzijdige opstap **PIRET**

STA-Platform :

Traanplaat , breedte 600mm x 1000mm of 2000mm diepte .

1 Zijleuning links of rechts + kopleuning. Met tussenleuningen en kantplanken uit aluminium

Hoogte 1100 mm

Toegang : 1 zijdig

Treden met diepte 180 mm – hellingsgraad 50°

2 opstapleuningen vanaf platformhoogte 1140 mm

Geheel gemonteerd op stabilobalken met 2 draaiende wielen voorzijde Ø 100 mm en 2 vaste wielen Ø 100 mm aan de achterzijde.

	ref	Treden	H platform	grondruimte		Hoogte mm	Gewicht kg
				breedte	diepte		
Bordeslengte 10000	ALADO007821	3	560	1110	1435	1707	35
	ALADO007831	4	760	1110	1610	1910	37
	ALADO007841	5	950	1110	1800	2095	40
	ALADO007851	6	1140	1110	1930	2290	43
	ALADO007861	7	1330	1110	2100	2480	45
	ALADO007871	8	1520	1110	2280	2600	49
	ALADO007881	9	1760	1110	2480	2900	53
	ALADO007891	10	1900	1210	2530	3045	59
	ALADO0782091	11	2090	1210	2665	3155	62
	ALADO0782291	12	2290	1210	2960	3345	66
Bordeslengte 2000mm	ALADO007822	3	560	1100	2435	1707	48
	ALADO007832	4	760	1100	2610	1910	50
	ALADO007842	5	900	1100	2800	2095	54
	ALADO007852	6	1100	1100	2930	2290	56
	ALADO007862	7	1340	1100	3100	2480	59
	ALADO007872	8	1560	1100	3280	2600	64
	ALADO007882	9	1790	1100	3480	2900	68
	ALADO007892	10	1900	1210	3530	3045	74
	ALADO0782092	11	2010	1210	3665	3155	77
	ALADO0782292	12	2230	1210	3960	3345	80
	ALADO0782492	13	2480	1210	4280	3625	86



BORDESTRAP tweezijdige opstap

STA-Platform :

Traanplaat , breedte 600mm x 1000mm of 2000mm diepte .

1 Zijleuning links of rechts + kopleuning. Met tussenleuningen en kantplanken uit aluminium

Hoogte 1100 mm

Toegang: 2 zijdig

Treden met diepte 120 mm – hellingsgraad 62°

2 opstapleuningen vanaf platformhoogte 1140 mm

Geheel gemonteerd op stabilobalken met 2 draaiende wielen voorzijde Ø 100 mm en 2 vaste wielen Ø 100 mm aan de achterzijde.

	ref	treden	H platform	grondruimte		hoogte mm	Gewicht kg
				Breedte	diepte		
Bordeslengte 10000	ALD2A007821	2	560	1010	1480	1680	28
	ALD2A007831	3	760	1010	1760	1870	30
	ALD2A007841	4	900	1010	2010	2000	33
	ALD2A007851	5	1100	1010	2070	2260	36
	ALD2A007861	6	1340	1010	2380	2460	40
	ALD2A007871	7	1560	1010	630	2670	46
	ALD2A007881	8	1790	1210	2920	2890	49
	ALD2A782091	9	2010	1210	3100	3130	52
	ALD2A782291	10	2230	1210	3350	3330	56
Bordeslengte 2000mm	ALD2A007822	2	560	1010	2480	1870	44
	ALD2A007832	3	760	1010	2760	2000	45
	ALD2A007842	4	900	1010	3010	2260	47
	ALD2A007852	5	1110	1010	3080	2460	49
	ALD2A007862	6	1340	1010	33380	2670	53
	ALD2A007872	7	1560	1010	3630	2670	56
	ALD2A007882	8	1790	1100	3920	2890	63
	ALD2A782092	9	2010	1210	4100	3130	68
	ALD2A782292	10	2230	1210	4350	3330	71



STA-Platform : traanplaat

Toegang :

hellingsgraad 50°

Antislip treden met diepte 180 mm.

2 rubberdoppen aan de opstapzijde / 2 vaste wielen achterzijde

Draagkracht : 200 kg

	ref	tre den	H platform	grondruimte			Totale hoogte mm	gewicht kg
				Breedte V	Breedte A	diepte		
Bordes 400 * 360 mm	A2045	2	450	527	533	760	1480	10
	A2060	3	600	527	620	885	1630	12
	A2080	4	810	527	650	1065	1820	14
	A2110	6	1100	527	710	1325	2130	19
	A2132	7	1320	527	780	1525	2320	21
	A2150	8	1500	527	780	1665	2500	23
	A2170	9	1700	527	850	1820	2720	26
Bordes 560 * 360 mm	A2046	2	450	687	700	760	1480	11
	A2066	3	600	687	780	885	1630	14
	A2086	4	810	687	810	1065	1820	16
	A2116	6	1100	687	880	1325	2130	21
	A2136	7	1320	687	940	1525	2320	24
	A2156	8	1500	687	950	1665	2500	26
	A2176	9	1700	687	1000	1820	2720	29
Bordes 560 * 560 mm	A2047	2	450	687	700	980	1480	12
	A2067	3	600	687	780	1100	1630	16
	A2087	4	810	687	810	1280	1820	18
	A2117	6	1100	687	880	1540	2130	23
	A2137	7	1320	687	940	1740	2320	26
	A2157	8	1500	687	950	1870	2500	28
	A2177	9	1700	687	1000	2040	2720	31

Het platform is steeds in het tredenaantal inbegrepen.



BORDESTRAP TYPE STOCKAGE



STA-platform :

510mm x 395mm

Het platform is eenvoudig open en dicht te vouwen.

2 opstapleuningen. Leuning met tussenleuning H 1000 mm rondom sta-platform. Het platform is tevens voorzien van een ketting als rugbescherming.

Opvouwbaar tablet voor gereedschap 355mm x 295mm

Toegang : 1 zijdig

Treden met diepte 90 mm

Hellingsgraad 65° - 2 opstapleuningen

2 kantelwielen Ø 100mm gemonteerd aan achtezijde

< opvouwbaar >

Ref	treden	H platform	grondruimte mm		Totale hoogte		gewicht kg
			Breedte V	Uitval Met wielen	open	dicht	
79263RP	3	660	565	1100	1715	1875	12
79264RP	4	880	590	1265	1940	2120	13
79265RP	5	1100	620	1420	2165	2365	14
79266RP	6	1320	640	1585	2390	2610	16
79267RP	7	1540	665	1750	2615	2855	18
79268RP	8	1760	690	1905	2840	3100	20
79269RP	9	1980	715	2085	3065	3345	22
79270RP	10	2200	745	2225	3290	3590	23
79271RP	11	2420	770	2380	3515	3835	24
79272RP	12	2640	795	2595	3740	4080	26
79273RP	13	2860	815	2745	3965	4325	28
79274RP	14	3080	840	2940	4190	4570	30

Het platform is steeds in het tredenaantal inbegrepen.



Stapplatform :

Anti-slipprofiel uit aluminum
Versterkte scharnier voor industriële toepassing.
Voorzien van 2 verbindingsarmen.

Toegang : 1 zijdig

Hellingsgraad 45°
Treden anti-slipprofiel met diepte 180 mm
Trap uitgerust met 4 rubberdoppen.

ref	treden	H platform	Afmetingen platform mm	grondruimte mm		Hoogte opgevouwen	Gewicht kg
				breedte	diepte		
02360	3	560	270 x 560	675	855	880	8
02380	4	740	270 x 560	725	1060	1140	9
02390	5	920	360 x 560	770	1460	1460	12



STA-Platform :

Platform uit traanplaat 378mmx325mm.

Toegang : 1 zijdig

Hellingsgraad 65°

Anti-slip treden met diepte 120 mm

Ref	treden	H Platform	grondruimte mm			Gewicht kg
			Breedte V	Breedte A	diepte	
ATAB2	2	490	540	540	700	4
ATAB3	3	710	590	590	880	5



Plate-forme individuelle TYPE PIRL Vouwbaar werkplatform TYPE PIRL

art	Hauteur plate-forme Stahoogte	Hauteur travail werkhoogte	Encombrement plié Afmetingen gevouwen	Largeur AR / Breedte A	Poids Gewicht
UPIRL 2 RM	0,50 m	2,50 m	1,40 x 0,84 x 0,40 m	0,84 m	17,70 kg
UPIRL 3 RM	0,75 m	2,75 m	1,70 x 0,84 x 0,40 m	0,84 m	19,85 kg
UPIRL 4 RM	1,00 m	3,00 m	1,97 x 0,99 x 0,40 m	0,99 m	21,70 kg
UPIRL 5 RM	1,25 m	3,25 m	2,25 x 1,15 x 0,40 m	1,15 m	23,85 kg
UPIRL 6 RM	1,50 m	3,50 m	2,52 x 1,15 x 0,40 m	1,15 m	25,65 kg
UPIRL 7 RM*	1,75 m	3,75 m	2,82 x 1,25 x 0,40 m	1,25 m	27,20 kg
UPIRL 8 RM*	2,00 m	4,00 m	3,12 x 1,25 x 0,40 m	1,25 m	28,90 kg
UPIRL 9 RM*	2,25 m	4,25 m	3,32 x 1,25 x 0,40 m	1,25 m	30,50 kg

* conforme au décret 2004-924 (hors norme PIRL 93.353)/ conform decreet 2004-924 (uitgezonderd norm 93.353)



Plate-forme / stabordes
500 * 440 mm



Marches – treden 80 mm

Garde-corps rabattable et portillon de sécurité
Neerklapbare beugel met rugbescherming

Option / optie : (la paire – paar)
Crochets de levage / Hijs haken



Roue fixe / kantelwielen 125 mm