



Sorglos investiert.

2020

SORTIMENTSÜBERSICHT NWL HEBETECHNIK

Meine
ESA⁺
Zusammen sind wir stark

Inhaltsverzeichnis



	Seite
NWL	3
Sorglos investiert	3
Sortimentsübersicht	3
HEBETECHNIK	
SMART LIFT 2.30 SL DT mit E-Set	4
SMART LIFT 2.30 SL MM mit E-Set	5
SMART LIFT 2.35 SL DT mit E-Set	6
SMART LIFT 2.35 SL MM mit E-Set	7
SMART LIFT 2.40 SL UNIVERSAL mit E-Set	8
POWER LIFT HF 3000 DT mit E-Set	9
POWER LIFT HF 3000 MM mit E-Set	10
POWER LIFT HF 3500 DT mit E-Set	11
POWER LIFT HF 3500 MM mit E-Set	12
POWER LIFT HF 4000 UNI mit E-Set	13
JUMBO LIFT 3500	14
SPRINTER mobil 3000	15

NUSSBAUM WORLD LIFT

Nussbaum World Lift (NWL) ist ein Unternehmen der Nussbaum Gruppe. Nussbaum ist der einzige grössere Hebebühnen Hersteller in Europa, der nicht Teil eines grösseren multinationalen Konzerns ist. Nach massiven Investitionen in Fertigung und Automatisierung verfügt Nussbaum heute über eine Produktionskapazität von mehr als 40 000 Hebebühnen pro Jahr. Beim Kauf eines Nussbaum-Produktes entscheiden sich die Kunden in erster Linie für Investitionssicherheit. Innovation, Funktionalität und Qualität sind der Anspruch der Nussbaum Gruppe.

SORGLOS INVESTIERT

- Ihre ESA vertreibt auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung in der Werkstattausrüstung kreative und innovative Lösungen rund um die Themen Hebebühnen und Werkstattplanung.
- Das Sortiment umfasst langlebige und zuverlässige Produkte mit einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Auch nach dem Kauf garantiert Ihnen die ESA eine professionelle Betreuung durch den Technischen Kundenservice.

SORTIMENTSÜBERSICHT

ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602954	SMART LIFT 2.30 SL DT mit E-Set – RAL 5001 – blau	SL230.8000120D-5001
602955	SMART LIFT 2.30 SL DT mit E-Set – RAL 7016 – grau	SL230.8000120D-7016
602956	SMART LIFT 2.30 SL MM mit E-Set – RAL 5001 – blau	SL230.8000140D-5001
602957	SMART LIFT 2.30 SL MM mit E-Set – RAL 7016 – grau	SL230.8000140D-7016
602958	SMART LIFT 2.35 SL DT mit E-Set – RAL 5001 – blau	SL235.6000120D-5001
602959	SMART LIFT 2.35 SL DT mit E-Set – RAL 7016 – grau	SL235.6000120D-7016
602960	SMART LIFT 2.35 SL MM mit E-SET – RAL 5001 – blau	SL235.6000140D-5001
602961	SMART LIFT 2.35 SL MM mit E-SET – RAL 7016 – grau	SL235.6000140D-7016
602962	SMART LIFT 2.40 SL UNIVERSAL mit E-Set – RAL 5001 – blau	SL240.2000100D-5001
602963	SMART LIFT 2.40 SL UNIVERSAL mit E-Set – RAL 7016 – grau	SL240.2000100D-7016
602964	POWER LIFT HF 3000 DT mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK230.0000120D-5001
602965	POWER LIFT HF 3000 DT mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK230.0000120D-7016
602966	POWER LIFT HF 3000 MM mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK230.0000140D-5001
602967	POWER LIFT HF 3000 MM mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK230.0000140D-7016
602968	POWER LIFT HF 3500 DT mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK235.0000120D-5001
602969	POWER LIFT HF 3500 DT mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK235.0000120D-7016
603015	POWER LIFT HF 3500 MM mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK235.0000140D-5001
603016	POWER LIFT HF 3500 MM mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK235.0000140D-7016
602970	POWER LIFT HF 4000 UNI mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK240.0000110D-5001
602971	POWER LIFT HF 4000 UNI mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK240.0000110D-7016
602972	Jumbo Lift 3500 RAL 5001 – blau	JLB035.0021000D-5001
602973	Jumbo Lift 3500 RAL 7016 – grau	JLB035.0021000D-7016
602974	SPRINTER mobil 3000, RAL 5001 – blau	SPB030.0000000D-5001
602975	SPRINTER mobil 3000, RAL 7016 – grau	SPB030.0000000D-7016



SMART LIFT 2.30 SL DT mit E-Set

Technische Daten	
Tragkraft	3000 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3100 mm
Erforderliche Deckenhöhe	2900 mm
Unterschwenkhöhe	95 mm
Drehtellerhöhe	140 mm
Aufnahmehöhe mit Aufnahmetellern	95 – 140 mm
Auszug Tragarme vorne	480 – 870 mm
Auszug Tragarme hinten	940 – 1495 mm
Hubhöhe	1983 mm
Lichter Säulenabstand	2460 – 2760 mm
Gleichlaufsystem	elektrisch
Säulenhöhe	2890 mm
Aufstellbreite	3000 – 3300 mm
Gesamtbreite	3000 – 3300 mm
Hubzeit	40 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Lichte Höhe	3682 – 4133 mm
Durchfahrbreite	2214 – 2514 mm
Durchfahrbreite Säule	2460 – 2760 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2214 – 2514 mm
Gesamthöhe	3716 – 4167 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 KW
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Druckluftanschluss	Ja
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	3500 mm
Fundamentbreite	1600 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602954	SMART LIFT 2.30 SL DT mit E-Set RAL 5001 – blau	SL230.8000120D-5001
602955	SMART LIFT 2.30 SL DT mit E-Set – RAL 7016 – grau	SL230.8000120D-7016



SMART LIFT 2.30 SL MM mit E-Set

Technische Daten	
Tragkraft	3000 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3300 mm
Erforderliche Deckenhöhe	2900 mm
Unterschwenkhöhe	75 mm
Drehtellerhöhe	185 mm
Aufnahmehöhe mit Aufnahmetellern	75 – 185 mm
Auszug Tragarme vorne	600 – 980 mm
Auszug Tragarme hinten	1000 – 1480 mm
Hubhöhe	2020 mm
Lichter Säulenabstand	2460 – 2760 mm
Gleichlaufsystem	elektrisch
Säulenhöhe	2890 mm
Aufstellbreite	3000 – 3300 mm
Gesamtbreite	3000 – 3300 mm
Hubzeit	40 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Lichte Höhe	3682 – 4133 mm
Durchfahrbreite	2226 – 2526 mm
Durchfahrbreite Säule	2460 – 2760 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2226 – 2526 mm
Gesamthöhe	3716 – 4167 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 KW
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Druckluftanschluss	Ja
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	3700 mm
Fundamentbreite	1600 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602956	SMART LIFT 2.30 SL MM mit E-Set – RAL 5001 – blau	SL230.8000140D-5001
602957	SMART LIFT 2.30 SL MM mit E-Set – RAL 7016 – grau	SL230.8000140D-7016



SMART LIFT 2.35 SL DT mit E-Set

Technische Daten	
Tragkraft	3500 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3230 mm
Erforderliche Deckenhöhe	2900 mm
Unterschwenkhöhe	95 mm
Drehtellerhöhe	140 mm
Aufnahmehöhe mit Aufnahmetellern	95 – 140 mm
Auszug Tragarme vorne	570 – 1160 mm
Auszug Tragarme hinten	940 – 1495 mm
Hubhöhe	2010 mm
Lichter Säulenabstand	2650 – 2770 mm
Gleichlaufsystem	elektrisch
Säulenhöhe	2890 mm
Aufstellbreite	3230 – 3350 mm
Gesamtbreite	3230 – 3350 mm
Hubzeit	40 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Lichte Höhe	3682 – 4133 mm
Durchfahrbreite	2280 – 2400 mm
Durchfahrbreite Säule	2650 – 2770 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2280 – 2400 mm
Gesamthöhe	3716 – 4167 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 KW
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Druckluftanschluss	Ja
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	3750 mm
Fundamentbreite	1600 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602958	SMART LIFT 2.35 SL DT mit E-Set – RAL 5001 – blau	SL235.6000120D-5001
602959	SMART LIFT 2.35 SL DT mit E-Set – RAL 7016 – grau	SL235.6000120D-7016



SMART LIFT 2.35 SL MM mit E-SET

Technische Daten	
Tragkraft	3500 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3350 mm
Erforderliche Deckenhöhe	2900 mm
Unterschwenkhöhe	75 mm
Drehtellerhöhe	185 mm
Aufnahmehöhe mit Aufnahmetellern	75 – 185 mm
Auszug Tragarme vorne	600 – 1000 mm
Auszug Tragarme hinten	1000 – 1480 mm
Hubhöhe	2045 mm
Lichter Säulenabstand	2650 – 2770 mm
Gleichlaufsystem	elektrisch
Säulenhöhe	2890 mm
Aufstellbreite	3230 – 3350 mm
Gesamtbreite	3230 – 3350 mm
Hubzeit	40 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Lichte Höhe	3682 – 4133 mm
Durchfahrbreite	2280 – 2400 mm
Durchfahrbreite Säule	2650 – 2770 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2280 – 2400 mm
Gesamthöhe	3716 – 4167 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 KW
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Druckluftanschluss	Ja
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	3750 mm
Fundamentbreite	1600 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25

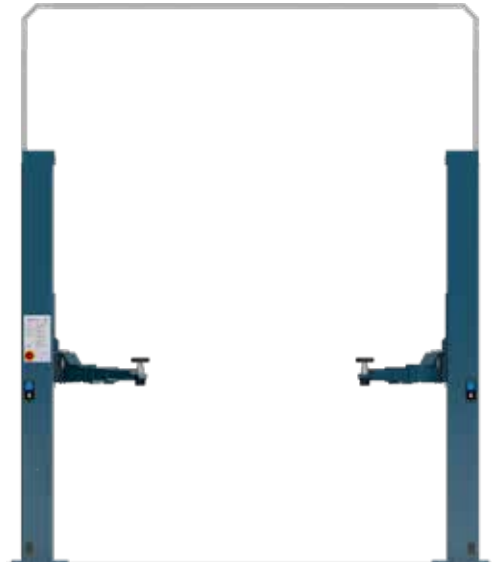


ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602960	SMART LIFT 2.35 SL MM mit E-SET – RAL 5001 – blau	SL235.6000140D-5001
602961	SMART LIFT 2.35 SL MM mit E-SET – RAL 7016 – grau	SL235.6000140D-7016



SMART LIFT 2.40 SL UNIVERSAL mit E-Set

Technische Daten	
Tragkraft	4000 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3350 mm
Erforderliche Deckenhöhe	2900 mm
Unterschwenkhöhe	115 mm
Drehtellerhöhe	190 mm
Aufnahmehöhe mit Aufnahmetellern	115 – 190 mm
Auszug Tragarme vorne	570 – 1160 mm
Auszug Tragarme hinten	1130 – 1840 mm
Hubhöhe	2060 mm
Lichter Säulenabstand	2650 – 2770 mm
Gleichlaufsystem	elektrisch
Säulenhöhe	2890 mm
Aufstellbreite	3230 – 3350 mm
Gesamtbreite	3230 – 3350 mm
Hubzeit	40 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Lichte Höhe	3682 – 4133 mm
Durchfahrbreite	2394 – 2514 mm
Durchfahrbreite Säule	2650 – 2770 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2394 – 2514 mm
Gesamthöhe	3716 – 4167 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 KW
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Druckluftanschluss	Ja
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	3750 mm
Fundamentbreite	1600 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602962	SMART LIFT 2.40 SL UNIVERSAL mit E-Set – RAL 5001 – blau	SL240.2000100D-5001
602963	SMART LIFT 2.40 SL UNIVERSAL mit E-Set – RAL 7016 – grau	SL240.2000100D-7016



POWER LIFT HF 3000 DT mit E-Set

Technische Daten	
Tragkraft	3000 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3100 mm
Erforderliche Deckenhöhe	4200 mm
Unterschwenkhöhe	95 mm
Drehtellerhöhe	140 mm
Aufnahmehöhe mit Aufnahmetellern	95 – 140 mm
Auszug Tragarme vorne	470 – 870 mm
Auszug Tragarme hinten	940 – 1495 mm
Lichter Säulenabstand	2560 – 2760 mm
Gleichlaufsystem	hydraulisch
Säulenhöhe	4040 mm
Aufstellbreite	3000 – 3300 mm
Gesamtbreite	3000 – 3300 mm
Hubzeit	31 Sek.
Senkzeit	28 Sek.
Lichte Höhe	4040 – 4909 mm
Durchfahrbreite	2560 – 2760 mm
Durchfahrbreite Säule	2560 – 2760 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2301 – 2501 mm
Gesamthöhe	4040 mm
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Ölmenge (ca.)	13 Liter
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Motorleistung	3 KW
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	1600 mm
Fundamentbreite	3500 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25
Geräuschpegel (<=)	70 db



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602964	POWER LIFT HF 3000 DT mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK230.0000120D-5001
602965	POWER LIFT HF 3000 DT mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK230.0000120D-7016



POWER LIFT HF 3000 MM mit E-Set

Technische Daten

Tragkraft	3000 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Gleichlaufsystem	hydraulisch
Hubzeit	31 Sek.
Senkzeit	28 Sek.
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Ölmenge (ca.)	13 Liter
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Motorleistung	3 KW
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	1600 mm
Fundamentbreite	3500 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25
Geräuschpegel (<=)	70 db



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602966	POWER LIFT HF 3000 MM mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK230.0000140D-5001
602967	POWER LIFT HF 3000 MM mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK230.0000140D-7016



POWER LIFT HF 3500 DT mit E-Set

Technische Daten	
Tragkraft	3500 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3230 mm
Erforderliche Deckenhöhe	4200 mm
Unterschwenkhöhe	95 mm
Drehtellerhöhe	140 mm
Aufnahmehöhe mit Aufnahmetellern	95 – 140 mm
Auszug Tragarme vorne	570 – 1160 mm
Auszug Tragarme hinten	940 – 1495 mm
Hubhöhe	2005 mm
Lichter Säulenabstand	2546 – 2746 mm
Gleichlaufsystem	hydraulisch
Säulenhöhe	4040 mm
Aufstellbreite	3130 – 3330 mm
Gesamtbreite	3130 – 3330 mm
Hubzeit	33 Sek.
Senkzeit	28 Sek.
Lichte Höhe	4040 – 4909 mm
Durchfahrbreite	2546 – 2746 mm
Durchfahrbreite Säule	2546 – 2746 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2300 – 2500 mm
Gesamthöhe	4040 mm
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Ölmenge (ca.)	13 Liter
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Motorleistung	3 KW
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	1600 mm
Fundamentbreite	3630 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25
Geräuschpegel (<=)	70 db



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602968	POWER LIFT HF 3500 DT mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK235.0000120D-5001
602969	POWER LIFT HF 3500 DT mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK235.0000120D-7016



POWER LIFT HF 3500 MM mit E-Set

Technische Daten	
Tragkraft	3500 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3230 mm
Erforderliche Deckenhöhe	4200 mm
Unterschwenkhöhe	75 mm
Drehtellerhöhe	185 mm
Aufnahmehöhe mit Aufnahmetellern	75 – 185 mm
Auszug Tragarme vorne	600 – 980 mm
Auszug Tragarme hinten	1000 – 1840 mm
Hubhöhe	2005 mm
Lichter Säulenabstand	2546 – 2746 mm
Gleichlaufsystem	hydraulisch
Säulenhöhe	4040 mm
Aufstellbreite	3130 – 3330 mm
Gesamtbreite	3130 – 3330 mm
Hubzeit	33 Sek.
Senkzeit	28 Sek.
Lichte Höhe	4040 – 4909 mm
Durchfahrbreite	2546 – 2746 mm
Durchfahrbreite Säule	2546 – 2746 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2300 – 2500 mm
Gesamthöhe	4040 mm
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Ölmenge (ca.)	13 Liter
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Motorleistung	3 KW
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	1600 mm
Fundamentbreite	3630 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25
Geräuschpegel (<=)	70 db



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
603015	POWER LIFT HF 3500 MM mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK235.0000140D-5001
603016	POWER LIFT HF 3500 MM mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK235.0000140D-7016



POWER LIFT HF 4000 UNI mit E-Set

Technische Daten	
Tragkraft	4000 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	3350 mm
Erforderliche Deckenhöhe	4200 mm
Unterschwenkhöhe	115 mm
Drehtellerhöhe	190 mm
Aufnahmhöhe mit Aufnahmetellern	115 – 190 mm
Auszug Tragarme vorne	570 – 1160 mm
Auszug Tragarme hinten	1130 – 1840 mm
Lichter Säulenabstand	2566 – 2766 mm
Gleichlaufsystem	hydraulisch
Säulenhöhe	4040 mm
Aufstellbreite	3150 – 3350 mm
Gesamtbreite	3150 – 3350 mm
Hubzeit	35 Sek.
Senkzeit	28 Sek.
Lichte Höhe	4040 – 4909 mm
Durchfahrbreite	2566 – 2766 mm
Durchfahrbreite Säule	2566 – 2766 mm
Durchfahrbreite Hubschlitten	2322 – 2522 mm
Gesamthöhe	4040 mm
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Ölmenge (ca.)	13 Liter
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Motorleistung	3 KW
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	1600 mm
Fundamentbreite	3750 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25
Geräuschpegel (<=)	70 db



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602970	POWER LIFT HF 4000 UNI mit E-Set – RAL 5001 – blau	SLK240.0000110D-5001
602971	POWER LIFT HF 4000 UNI mit E-Set – RAL 7016 – grau	SLK240.0000110D-7016



JUMBO LIFT 3500

Technische Daten

Tragkraft	3500 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Gleichlaufsystem	hydraulisch
Hubzeit	33 Sek.
Senkzeit	28 Sek.
Lastaufnahmemittel	Tragteller
E-Set	Ja
Ölmenge (ca.)	13 Liter
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Motorleistung	3 KW
Absicherung	16 Amp. Träge
Fundamentlänge	1600 mm
Betonstärke	200 mm
Betonqualität	C20/25
Geräuschpegel (<=)	70 db



ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602972	Jumbo Lift 3500 RAL 5001 – blau	JLB035.0021000D-5001
602973	Jumbo Lift 3500 RAL 7016 – grau	JLB035.0021000D-7016

SPRINTER mobil 3000

Technische Daten	
Tragkraft	3000 kg
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Empfohlene Aufstellbreite	1770 mm
Aufnahmebreite	450 mm
Aufnahmehöhe	100 mm
Hubhöhe	990 mm
Gleichlaufsystem	mechanisch
Auf-/Überfahrhöhe	100 mm
Aufstellbreite	1770 mm
Gesamtbreite	1910 mm
Hubzeit	16,9 Sek.
Senkzeit	10,9 Sek.
Ölmenge (ca.)	13 Liter
Elektroanschluss (Ph/V / Hz)	3 Ph, 400 V, 50 Hz
Motorleistung	1,5 KW
Absicherung	16 Amp. Träge
Geräuschpegel (<=)	70 db

ESA-Mat.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten-Mat.-Nr.
602974	SPRINTER mobil 3000, RAL 5001 – blau	SPB030.0000000D-5001
602975	SPRINTER mobil 3000, RAL 7016 – grau	SPB030.0000000D-7016



Alle Artikel finden Sie unter **esa.ch**.

Hauptsitz

Maritzstrasse 47
3401 Burgdorf
Tel. 034 429 00 21
Fax 034 422 31 74
info@esa.ch
esa.ch

Geschäftsstellen

Burgdorf, Tel. 034 429 05 10
Regensdorf, Tel. 043 388 66 66
Bussigny, Tel. 021 706 36 15
Honau, Tel. 041 450 44 22
St. Gallen, Tel. 071 314 01 01
Giubiasco, Tel. 091 850 60 00