

Stapellift LW 450-2

für ergonomisches Arbeiten
in bedienfreundlicher Arbeitshöhe



Beschreibung Stapellift LW 450-2

Der POLAR Stapellift LW 450-2 wird hauptsächlich im Bereich Halbformat eingesetzt. Durch das automatische Anheben des Schneidgutes kann der Bediener in einer für ihn ergonomisch günstigen Arbeitshöhe das Material in den Rüttelautomat oder direkt in die Schneidmaschine laden. Der Stapellift kann aber auch zum Abstapeln von Schneidgut eingesetzt werden. Das Absenken erfolgt dabei halbautomatisch. Das bedeutet, der Vorgang wird manuell gestartet und durch die Lichtschranke automatisch gestoppt. POLAR Stapellifte müssen nicht im Boden verankert werden und können somit leicht umgestellt werden.

Kundennutzen

- Die Produktivität der Schneidmaschine erhöht sich um bis zu 10%, da die Arbeitshöhe beim Be-/Entladen konstant bleibt
- Das Anheben von schweren Lasten wird minimiert
- Die Leistungskurve des Bedieners bleibt konstant
- Berufskrankheiten werden deutlich verringert

Technische Daten

Palettengröße max.	600 x 860 mm
Wannengröße	620 x 900 mm
Hub max.	850 mm
Tragkraft max.	450 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



Stand: 05.2019 \ \ Technische Änderungen vorbehalten.

Stapellift LW 1200-4

für ergonomisches Arbeiten
in bedienfreundlicher Arbeitshöhe



Beschreibung Stapellift LW 1200-4

Der POLAR Stapellift LW 1200-4 wird hauptsächlich im Bereich Mittelformat eingesetzt. Durch das automatische Anheben des Schneidgutes kann der Bediener in einer für ihn ergonomisch günstigen Arbeitshöhe das Material in den Rüttelautomat oder direkt in die Schneidmaschine laden. Der Stapellift kann aber auch zum Abstapeln von Schneidgut eingesetzt werden. Das Absenken erfolgt dabei halbautomatisch. Das bedeutet, der Vorgang wird manuell gestartet und durch die Lichtschranke automatisch gestoppt. POLAR Stapellifte müssen nicht im Boden verankert werden und können somit leicht umgestellt werden.

Kundennutzen

- Die Produktivität der Schneidmaschine erhöht sich um bis zu 10%, da die Arbeitshöhe beim Be-/Entladen konstant bleibt
- Das Anheben von schweren Lasten wird minimiert
- Die Leistungskurve des Bedieners bleibt konstant
- Berufskrankheiten werden deutlich verringert

Technische Daten

Palettengröße max.	800 x 1.200 mm
Wannengröße	840 x 1.270 mm
Hub max.	850 mm
Tragkraft max.	1.200 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

Stand: 05.2019 \ Technische Änderungen vorbehalten.

Stapellift LW 1200-6

für ergonomisches Arbeiten
in bedienfreundlicher Arbeitshöhe



Beschreibung Stapellift LW 1200-6

Der POLAR Stapellift LW 1200-6 wird hauptsächlich im Bereich Mittelformat eingesetzt. Durch das automatische Anheben des Schneidgutes kann der Bediener in einer für ihn ergonomisch günstigen Arbeitshöhe das Material in den Rüttelautomat oder direkt in die Schneidmaschine laden. Der Stapellift kann aber auch zum Abstapeln von Schneidgut eingesetzt werden. Das Absenken erfolgt dabei halbautomatisch. Das bedeutet, der Vorgang wird manuell gestartet und durch die Lichtschranke automatisch gestoppt. POLAR Stapellifte müssen nicht im Boden verankert werden und können somit leicht umgestellt werden.

Kundennutzen

- Die Produktivität der Schneidmaschine erhöht sich um bis zu 10%, da die Arbeitshöhe beim Be-/Entladen konstant bleibt
- Das Anheben von schweren Lasten wird minimiert
- Die Leistungskurve des Bedieners bleibt konstant
- Berufskrankheiten werden deutlich verringert

Technische Daten

Palettengröße max.	1.050 x 1.450 mm
Wannengröße	1.090 x 1.520 mm
Hub max.	850 mm
Tragkraft max.	1.200 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



Stand: 05.2019 \ \ Technische Änderungen vorbehalten.

Stapellift LW 2000-7S

für ergonomisches Arbeiten
in bedienfreundlicher Arbeitshöhe



Beschreibung Stapellift LW 2000-7S

Der POLAR Stapellift LW 2000-7S wird hauptsächlich im Bereich Mittelformat eingesetzt. Durch das automatische Anheben des Schneidgutes kann der Bediener in einer für ihn ergonomisch günstigen Arbeitshöhe das Material in den Rüttelautomat oder direkt in die Schneidmaschine laden. Der Stapellift kann aber auch zum Abstapeln von Schneidgut eingesetzt werden. Das Absenken erfolgt dabei halbautomatisch. Das bedeutet, der Vorgang wird manuell gestartet und durch die Lichtschranke automatisch gestoppt. POLAR Stapellifte müssen nicht im Boden verankert werden und können somit leicht umgestellt werden.

Kundennutzen

- Die Produktivität der Schneidmaschine erhöht sich um bis zu 10%, da die Arbeitshöhe beim Be-/Entladen konstant bleibt
- Das Anheben von schweren Lasten wird minimiert
- Die Leistungskurve des Bedieners bleibt konstant
- Berufskrankheiten werden deutlich verringert

Technische Daten

Palettengröße max.	1.200 x 1.650 mm
Wannengröße	1.240 x 1.790 mm
Hub max.	900 mm
Tragkraft max.	2.000 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

Stand: 05.2019 \ \ Technische Änderungen vorbehalten.