

für ergonomisches Arbeiten in bedienfreundlicher Arbeitshöhe durch automatisches Anheben und Absenken von palettiertem Schneidgut.

## 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

## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Stapellift LW 450-2 wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 50 x 70 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 Abstackeln 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.



## 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.

für ergonomisches Arbeiten in bedienfreundlicher Arbeitshöhe durch automatisches Anheben und Absenken von palettiertem Schneidgut.

## 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



## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Stapellift LW 1000-4 wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 70 x 100 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.

## Technische Daten

Palettengröße max.	800 x 1200 mm
Wannengröße	840 x 1270 mm
Hub max.	850 mm
Tragkraft max.	1000 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

für ergonomisches Arbeiten in bedienfreundlicher Arbeitshöhe durch automatisches Anheben und Absenken von palettiertem Schneidgut.

## 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



## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Stapellift LW 1200-4 wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 70 x 100 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.

## Technische Daten

Palettengröße max.	800 x 1200 mm
Wannengröße	840 x 1270 mm
Hub max.	850 mm
Tragkraft max.	1200 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

für ergonomisches Arbeiten in bedienfreundlicher Arbeitshöhe durch automatisches Anheben und Absenken von palettiertem Schneidgut.

## 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



## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Stapellift LW 1200-6 wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 100 x 140 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.

## Technische Daten

Palettengröße max.	1050 x 1450 mm
Wannengröße	1090 x 1520 mm
Hub max.	850 mm
Tragkraft max.	1200 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

für ergonomisches Arbeiten in bedienfreundlicher Arbeitshöhe durch automatisches Anheben und Absenken von palettiertem Schneidgut.

## 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



## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Stapellift LW 2000-6 wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 100 x 140 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 Ab stapeln 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.

## Technische Daten

Palettengröße max.	1050 x 1540 mm
Wannengröße	1090 x 1520 mm
Hub max.	900 mm
Tragkraft max.	2000 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

für ergonomisches Arbeiten in bedienfreundlicher Arbeitshöhe durch automatisches Anheben und Absenken von palettiertem Schneidgut.

## 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



## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Stapellift LW 2000-7S wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 120 x 160 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 Ab stapeln 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.

## Technische Daten

Palettengröße max.	1200 x 1650 mm
Wannengröße	1240 x 1790 mm
Hub max.	1000 mm
Tragkraft max.	2000 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.