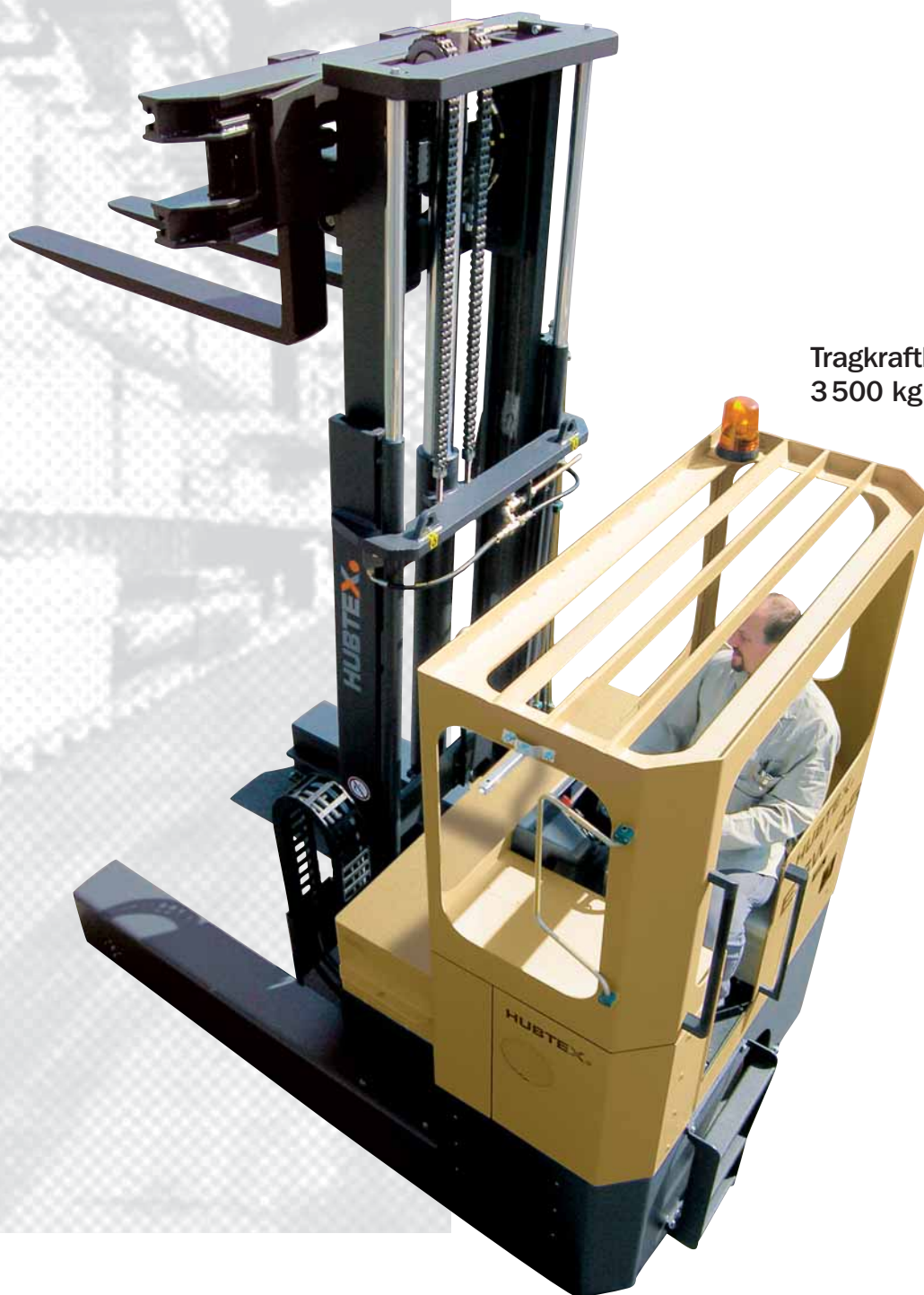


Erhöhen Sie Ihren Lagerumschlag

SERIE

**ELEKTRO-
SCHUBMASTSTAPLER
MODELL ESW**

4120



Tragkraftklassen von
3500 kg bis 6000 kg

Wir lösen Handlingsprobleme – weltweit!

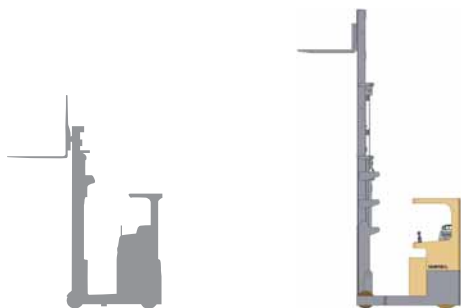
www.hubtex.com

HUBTEX.

Merkmale

Der HUBTEX-Schubmaststapler ESW Serie 4120 zeichnet sich durch sein kompaktes Design und modernste Technologie aus. Der ESW bietet ein Höchstmaß an Umschlagsleistung. Dies wird durch die Kombination von hohen Tragfähigkeiten und langen Batterieeinsatzzeiten ermöglicht. Mit der HUBTEX Serie 4120 in den Tragfähigkeiten 3500 kg bis 6000 kg bietet HUBTEX eine weitere Lösung zu herkömmlichen Schubmaststaplern an, die im Standardbereich nur über begrenzte Tragfähigkeiten verfügen.

HUBTEX ... startet, wo andere aufhören!



Standard-Schubmaststapler
mit Tragfähigkeiten bis max. 2500 kg.

HUBTEX-ESW
mit Tragfähigkeiten
von 3500 kg bis 6000 kg.

Weitere Vorteile sind:

- › variable, an die Lasttiefe angepasste Rahmenbreiten (Nutzbreiten von 800 bis 1600 mm),
- › wartungsfreies elektronisches Bremssystem,
- › schneller Warenumsatz durch leistungsstarke Antriebstechnik und Hochleistungshydraulik,
- › längere Einsatzdauer bei gleicher Batteriekapazität durch moderne Steuerungstechnologie mit Energierückgewinnung,
- › schneller Batteriewechsel über Rollenbahn möglich,
- › stabile und robuste Freisichthubgerüste aus eigener Produktion mit hohen Tragkraftreserven, auch bei großen Lastschwerpunkten,
- › Hubhöhen bis 8500 mm mit minimalem Tragfähigkeitsverlust,
- › reduzierte Betriebskosten durch den Einsatz hochwertiger Komponenten namhafter deutscher Zulieferer aus dem HUBTEX-Baukasten,
- › die Auswahl verschiedener Kabinentypen ermöglicht optimale Rundumsicht, die jede Anforderung erfüllt,
- › auf Wunsch sind Anbaugeräte, wie z.B. Teleskopgabeln, Seitenschieber, Drehgeräte, Tragdorn etc. erhältlich.

Bedienung



Feinfühlig und millimetergenau erfolgt die Bedienung aller Hydraulikfunktionen ebenso wie die Fahrtrichtungsvorwahl über die von HUBTEX entwickelte moderne Joystick-Generation. Ohne andauernd umgreifen zu müssen, können schnell und sicher die gewünschten Bewegungen wie Heben, Senken, Mastvor-/rückschub, Gabelneigung und Gabelverstellung betätigt werden.

Ergonomie



Die perfekt durchdachte, komfortable Fahrerkabine bietet beste Rundumsicht, einen rutschfesten Bodenbelag und uneingeschränkte Beinfreiheit. Alles ist übersichtlich angeordnet und leicht erreichbar. Mit der einfach zu bedienenden, feinfühligem Lenkung ist das Gerät extrem wendig. Zeitaufwendiges Manövrieren entfällt. Die schwingungsgedämpfte Kabine und der gefederte, mehrfach verstellbare Komfortsitz sorgen für ein ermüdungsfreies, ruhiges Arbeiten und schonen die Gesundheit des Fahrers.



**„Lass jedermann das tun,
was er am besten versteht!“** Cicero

Vergleichen Sie selbst!

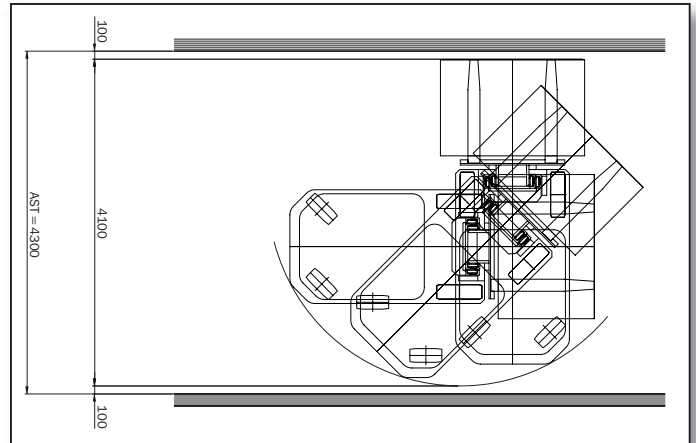
Reduzieren Sie Ihre Arbeitsgangbreite um über 20%

Im Vergleich: HUBTEX-Elektro-Schubmaststapler ESW 45, Serie 4120, zu einem konventionellen Elektro-Frontstapler, beide mit einer Tragfähigkeit von 4500 kg und einer Gabellänge von 1200 mm.



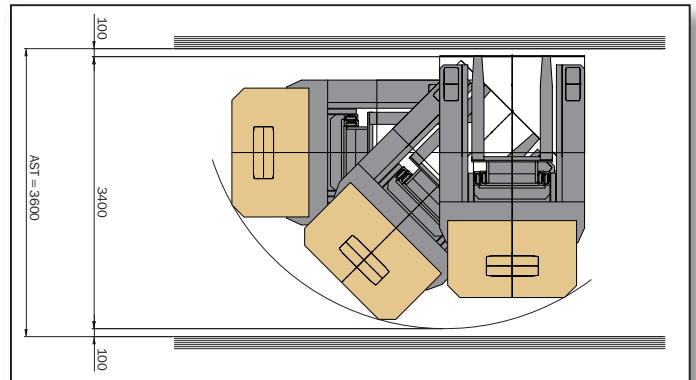
Typen	Grundtragkraft
ESW 35	3500 kg
ESW 40	4000 kg
ESW 45	4500 kg
ESW 50	5000 kg
ESW 60	6000 kg

Konventioneller Elektro-Frontstapler



I2 = 2600 mm / GL = 1200 mm / L = 3800 mm

HUBTEX Elektro-Schubmaststapler ESW 45



I2 = 1800 mm / GL = 1200 mm / L = 3000 mm

Wartung und Service



Ob für den täglichen Check oder die fälligen Servicearbeiten, der modulare Aufbau der HUBTEX-Geräte garantiert beste Zugänglichkeit für Wartung und Reparatur.

Alle antriebs- und steuerungsrelevanten Bauteile sind übersichtlich angeordnet. Das spart Kosten und hilft, den Wert des Gerätes so lange wie möglich zu erhalten.

Bereifung

Einsatz von Vulkollanbereifung für den Inneneinsatz, wahlweise weiche Pevopur- oder Vollgummibereifung für den kombinierten Innen- und Außeneinsatz.



Vulkollan (PU)



Elastik (EL)

Qualität und Sicherheit



Alle HUBTEX-Geräte erfüllen höchste Qualitäts- und Sicherheitsansprüche. HUBTEX ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Weitere Merkmale sind:

- Ausführung nach EG-Richtlinien mit CE-Konformitätserklärung,
- Standsicherheitstests vor der Auslieferung der Geräte nach EN 1726-1,
- hydraulischer Überlastschutz,
- Schweißfachbetrieb nach DIN 18 800 sowie großer Schweißprüfungsnachweis nach DIN 15 018.



HUBTEX.



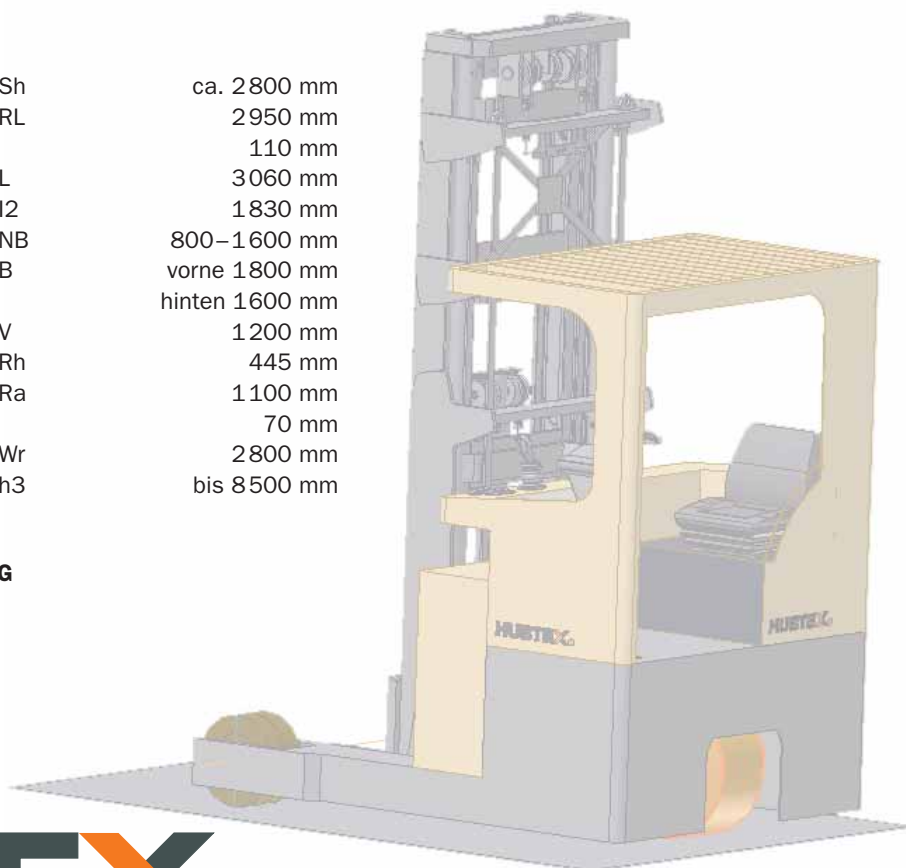
Steigern Sie Ihre Produktivität!

TECHNISCHE DATEN

Schutzdachhöhe:	Sh	ca. 2800 mm
Rahmenlänge:	RL	2950 mm
Gabelüberstand (bei NB 1200 mm):		110 mm
Gesamtlänge (bei GL 1200 mm):	L	3060 mm
Vorbaumaß:	I2	1830 mm
Nutzbreite:	NB	800–1600 mm
Gesamtbreite:	B	vorne 1800 mm hinten 1600 mm
Mastvorschub:	V	1200 mm
Höhe der Radarme:	Rh	445 mm
Radarmöffnung:	Ra	1100 mm
Bodenfreiheit:		70 mm
Wenderadius ca.:	Wr	2800 mm
Hubhöhen	h3	bis 8500 mm

HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG

Industriepark West
Werner-von-Siemens-Str. 8
36041 Fulda, Germany
Tel. +49-661-8382-0
Fax +49-661-8382-120
www.hubtex.com



HUBTEX.

Technische Änderungen vorbehalten! Die Abbildungen enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.