

METALL
PAPIER UND RECYCLING
HOLZ
AUTOMOBILINDUSTRIE
LOGISTIK
GETRÄNKEINDUSTRIE
BAUSTOFFE
CHEMIEINDUSTRIE
LEBENSMITTEL
EINZELHANDEL
MIETSTAPLER
HÄFEN UND TERMINALS



**STRONG PARTNERS.
TOUGH TRUCKS.™**

BRAUNMETALL



STANDORT

**Baden-
Württemberg,
Deutschland**

HINTERGRUND

Braunmetall wurde 1992 von Klaus Braun als NE-Metall-Handelsunternehmen für den Bedachungshandel gegründet. Der Handel mit Bändern aus Kupfer, Zink und Aluminium für die Bedachungsindustrie ist auch heute noch das Standbein der Braun Metall Vertriebs GmbH.

Das zweite Geschäftsfeld von Braunmetall ist der Bereich Folien- und Prägetechnik. Je nach Anwendungsbereich produziert das Unternehmen Folien und Dünnbänder aus Aluminium, Kupfer und Edelstahl in verschiedenen Verbundvarianten. Die Produkte werden unter anderem in der Automobilindustrie und bei der Herstellung von Haushaltsgeräten eingesetzt.

Die Großkunden von Braunmetall verlassen sich auf eine „Just-in-time“-Lieferung, daher sind Qualität, ein guter Service und Pünktlichkeit von größter Bedeutung.

Braunmetall beschäftigt in seinem Werk auf einer Fläche von 5.500 m² rund

WIE HAT HYSTER GEHOLFEN?

1. Laut Braunmetall kommt es bei den Hyster® Staplern im Vergleich zu anderen Modellen seltener zu Stillstandzeiten und es sind weniger Reparaturen erforderlich.
2. Die Ersatzteilversorgung aus dem Zentrallager von Hyster Europe im niederländischen Nijmegen läuft reibungslos.
3. Neben Service, Vertrieb und Vermietung von Staplern führt der Hyster® Händler SVS Stapler Vertrieb und Service GmbH regelmäßige Schulungen für die Fahrer sowie verschiedene Sicherheitsprüfungen durch.



ÜBERSICHT ÜBER DEN FUHRPARK

13 Hyster® Stapler, Kommissionierer und Stapler für den Mitgängerbetrieb. Darunter:

- > **HYSTER® J2.0XNT 3-RAD-ELEKTROSTAPLER**
- > **HYSTER® J3.5XN 4-RAD-ELEKTROSTAPLER**
- > **HYSTER® S1.6 ELEKTRO-GEH-GABELHOCHHUBWAGEN**
- > **HYSTER® R2.5 SCHUBMASTSTAPLER**

MERKMALE UND DER NUTZEN FÜR BRAUNMETALL

- > Braunmetall hat sich insbesondere aufgrund ihrer hohen Verlässlichkeit für Hyster® Stapler entschieden. Sollte einer der Stapler für einen längeren Zeitraum ausfallen, könnte das erhebliche Störungen im Betrieb verursachen.
- > Das Unternehmen arbeitet aktuell mit fünf Elektro staplern von Hyster®, die hauptsächlich zum Be- und Entladen von Lkw sowie zum Transport von Coils zum Lager und zu den Fertigungslinien eingesetzt werden. Die robusten und energieeffizienten Hyster® Elektro-Gegengewichtsstapler zeichnen sich durch eine gute Manövrierfähigkeit und einen geringen Energieverbrauch aus.
- > Die Elektro stapler verfügen über eine robuste Chassis konstruktion und stabile Seitenabdeckungen, die vor möglichen Aufprallschäden schützen.
- > Der J2.0XN mit einer Tragfähigkeit von zwei Tonnen hat dank seiner Nullwenderadiusachse einen engen Wendekreis, wodurch der Stapler auch bei geringen Arbeitsgangbreiten und an verkehrsreichen Laderampen eingesetzt werden kann.
- > Die verlässlichen Hyster® J3.5XN Elektro stapler sind genauso leistungsstark wie vergleichbare Modelle mit Verbrennungsmotor und werden bei Braunmetall sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt.
- > Dank Drehstrommotortechnologie für Antrieb und Hub sind die Stapler des Typs J3.5XN für die anspruchsvollen und langen Schichten bei Braunmetall bestens geeignet. Leicht zugängliche Komponenten und die Borddiagnose tragen ebenfalls dazu bei, Stillstandzeiten zu reduzieren.
- > Zum Schneiden von geprägten Verbundfolien setzt das Unternehmen sechs Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen vom Typ Hyster® S1.6 ein. Eine Fernsteuerung der Stapler ist ebenfalls möglich – je nachdem, wie viele Folien auf die Palette geladen werden sollen, kann der Mitarbeiter die Gabelzinken absenken.
- > Ein entsprechendes Informationssystem stellt sicher, dass die Stapler im Lager sofort die für die Fertigung benötigten Coils finden. Braunmetall setzt den Hyster® R2.5 Schubmaststapler aktuell im Lager ein.
- > Die ergonomisch gestaltete Fahrerkabine des Hyster® Schubmaststaplers ist für eine effiziente Bedienung mit einem Touchscreen und Joystick ausgestattet. Zur Ausstattung gehört auch eine verstellbare Lenksäule.

HYSTER EUROPE

©2019 Hyster-Yale Group. Alle Rechte vorbehalten. HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Hyster Europe.
Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Vereinigtes Königreich.
Eingetragen in England und Wales. Unternehmen eingetragen unter der Nummer: 02636775.