

HTS GmbH: Halle 26, C31

# Heben und Bewegen: Lösungen für alle Fälle

HTS Hydraulische Transportsysteme GmbH bietet weltweit innovative Lösungen für das Heben und Bewegen schwerer Lasten an. Auf der diesjährigen CeMAT in Hannover werden verschiedene Modelle aus unterschiedlichen Serien der ECO-Jack Maschinenheber bis 50 t und ECO-Skate Transportfahrwerke bis 128 t Traglast ausgestellt.

Alle Geräte werden in Deutschland im Werk Fellbach hergestellt. Mit den flexibel einsetzbaren Maschinen lassen sich die meisten Transportvorhaben ganz komfortabel lösen. Gibt es jedoch aufgrund räumlicher Bedingungen Schwierigkeiten, oder stellt die zu transportierende Last besondere Anforderungen, werden von HTS Sonderlösungen entwickelt, die ganz speziell auf diese Bedürfnisse abgestimmt sind. Die Bandbreite reicht von Fahrwerks- oder Hebelösungen, die auf einem Serienprodukt aufbauen bis hin zu kombinierten Hub-Fahrwerken oder Synchron-Hubanlagen, die es so nur ein Mal gibt. Auch für Anwendungen innerhalb von Produktionslinien werden entsprechende Transportgeräte an jedes Produkt angepasst.

Speziell für den Service und die Wartung an Flurförderzeugen und Gabelstaplern bietet HTS die ECO-Jack G-Serie an mit 5 oder 10 t Traglast mit langer Hebelasche und integrierter Pumpe an.

ECO-Jack G-Serie mit 5 oder 10 t Traglast.



HTS präsentiert auf der CeMAT neue Pick and Carry-Industriekrane.

Als Ergänzung hat HTS außerdem ECO-Jack AIR Hebekissen bis 66 t und ACTEK Anschlagpunkte mit fünffacher Sicherheit in verschiedenen Serien bis 44,6 t Traglast im Produktprogramm.

Als Neuheit werden dieses Jahr auf der CeMAT erstmals Gruniverpal Industriekrane und Werkzeughandlingsgeräte ausgestellt, die in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Großbritannien von HTS betrieben werden. Sie sind ideale Helfer bei innerbetrieblichen Transporten von Maschinen und Werkzeugen sowie beim Werkzeugwechsel, beispielsweise in der Schmiede- oder Kunststoffindustrie. Auch bei Betriebsumzügen, Maschinenreparaturen und bei Service-



ECO-Skate i-Serie – das Transportfahrwerk bis 24 t.

arbeiten überzeugen die Krane im Einsatz. Vor allem, wenn bei weiter Ausladung noch hohe Traglasten erforderlich sind, offenbaren die Maschinen ihre Stärke. Denn Gruniverpalgeräte ab 2 t Traglast verfügen laut HTS über einen Ausleger, der durch seine spezielle Kinematik im Vergleich zu anderen Geräten deutlich höhere Traglasten bietet.

Da die Krane wahlweise mit Elektro- oder Dieselantrieb erhältlich sind, bietet Gruniverpal im Standardprogramm das passende Gerät für jeden Einsatz in fünf verschiedenen Serien mit Traglasten von 300 kg bis 25 t. Bei den Geräten mit Elektroantrieb ist in aller Regel das Batterieladegerät integriert.

KM