



(Foto: Paus)

HEBEMITTEL

Hoch über den gelben Wagen

Um den steigenden Anforderungen des Marktes gerecht zu werden, hat Paus ein Nachfolgemodell des Sky Worker entwickelt. Die maximale Nutzlast beträgt nun bis zu 1600 kg. Das entspricht einer Erhöhung um 400 kg gegenüber dem bisherigen Modell – trotz verringerter Abstützbreite. Dabei ist der PTK 31 optional, wie auch schon das Vorgängermodell, mit einem Arbeitskorb lieferbar – der vor dem Transport auf dem PTK 31 montiert werden kann und somit entfällt eine separate Beförderung des Korbes. Mit dem neuen PTK 31 erhalten Kunden also zwei Geräte in einem: auf der einen Seite einen vollwertigen Anhängerkran mit einer Förderhöhe von bis zu 31 m und einer Nutzlast von 1,6 t, auf der anderen Seite eine vollwertige Anhängerarbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 27 m und einer Korblast von 250 kg. Beide Varianten sind nach den gültigen DIN-Normen EN 13000 sowie EN 280 abgenommen.

Kompakte Erdbewegung

●●● Neues Händlernetz für Hinowa

Seit Anfang dieses Jahres werden die Hinowa-Minidumper und Raupengabelstapler über ein neues Händlernetz in Deutschland vertrieben. So steht nun für die kleinen roten Helfer eine strukturierte Vertriebsorganisation bereit, die sich um Logistik, Finanzierung, Service und Ersatzteilversorgung kümmert.

Flexibilität. Hinowa-Minidumper sind kleine Raupentransporter der Extraklasse. Die Modellpalette der Hinowa-Dumper, mit acht verschiedenen Grundmodellen, reicht von 400 bis 2500 kg Zuladung. Durch das patentierte Schnellwechselsystem ist es möglich, in wenigen Minuten zwischen verschiedenen Aufbauten zu wechseln. So kann z. B. ein Fahrgestell mit Schuttmulde mit wenigen Handgriffen zu einem Abbruchgerät umgebaut werden. Es sind über 20 verschiedene Wechselgeräte bzw. Aufsätze erhältlich, was die Arbeit auf der Bau-

stelle erheblich erleichtern kann. Durch die Multifunktionalität soll eine hohe Auslastung des Grundgerätes gewährleistet sein, was dann eine rasche Amortisation der Anschaffungskosten zur Folge hat. Bei den Aufbau-Varianten stehen beispielsweise Mulden mit Hochkippfunktion, Mulden mit Selbstladefunktion, kippbare Flachmulden, Seilwinde, Planierschild, Erdbohrer, Anbaustapler, Anbaulader, Grabenfräse oder auch mit einer Hebebühne zur Verfügung. Dabei sind Arbeitshöhen von über 8 m möglich.

Arbeitsgebiet. Die Einsatzgebiete der Hinowa-Dumper sind nach Hersteller-Angaben vielseitig. Sie werden im Garten- und Landschaftsbau, im Straßenbau, bei der Erstellung von Hausanschlüssen, bei Abbrucharbeiten im Innenraum oder generell bei Transportarbeiten genutzt. Die hydraulisch angetriebenen Hinowa-Minidumper

SORTIMENT FÜR KIPPER, RADLADER UND GRADER

Runde Massen-Bewegung

Steinbrüche, Großbaustellen, der Tagebau und andere unwirtliche Orte sind das unbarmherzige Revier von robusten Maschinen wie Mulden- und Knickgelenkkippern, Radladern und Gradern. Für die harten und härtesten Einsätze hat Yokohama eine ganze Reihe von „Spezialisten“ entwickelt, die in Deutschland durchgehend in schlauchlosen Versionen (T/L) angeboten werden. Für die so genannten Starr-Rahmen-Muldenkipper bietet Yokohama drei unterschiedliche Reifen-Typen. Sie werden als RL42, RB42 und RB41 bezeichnet.

Für die unterschiedlichen Arbeitsmaschinen bietet Yokohama branchengerechte Reifen für die entsprechenden Einsatzsegmente an. (Foto: Yokohama)

