

ATLAS INDUSTRIEMASCHINEN



ATLAS INDUSTRIEMASCHINEN



ATLAS-Hydraulikbagger mit ihrer fortschrittlichen Technik sind für den rationellen Umschlag von Schrott, Holz oder anderen Massengütern der richtige Weg für gewinnbringendes, wirkungsvolles Arbeiten.

Schnelle Arbeitsspiele, große Reichweite bzw. Reichhöhe und das gewaltige Hubvermögen sind die Eigenschaften der ATLAS-Hydraulikbagger. Durch das AWE 4 Hydrauliksystem sind mehrere Arbeitsbewegungen bedarfsstromgesteuert lastunabhängig gleichzeitig möglich. Der Ölstrom wird automatisch so gesteuert, daß der Verbraucher, (Ölmotoren, Zylinder) der den größten Bedarf hat, exakt und entsprechend der Steuerung durch den Fahrer genau dort die

Leis
brau
woh
spie
rung
res
kons
wie
sich
Hyd
reich
die
Bag
natic
groß
Neb

Spitzentechnik und Spitzenleistung in Hubl

ing zur Verfügung hat, wo sie geht wird. Dadurch ergeben sich soflüssige als auch kraftvolle Arbeits- und besonders feinfühligere Steuerungseigenschaften, Bedingung für sicheres und optimales Arbeiten. Die Rahmenkonstruktion, das schwere Fahrwerk sowie weiträumigen 4-fach-Abstützungen erhöhen die Standfestigkeit der ATLAS-Hydraulikbagger im ganzen Schwenkbereich. Ein Abstütz- und Planierschild ergänzt die Kettenabstützung. Für jeden ATLAS-Bagger stehen mehrere Auslegerkombinationen zur Verfügung, die speziell für die Reichhöhe steil angesetzt sind. In den Mobilbaggern werden Raupen-

bagger mit LC-Laufwerken in breiter Ausführung, mechanisch und hydraulisch teleskopierbar, für den Massenumschlag eingesetzt. Die Vorteile sind große Standsicherheit und Unempfindlichkeit gegen Beschädigung des Raupenfahrwerkes. Alle ATLAS-Raupenlaufwerke haben große Bodenfreiheit, die Fahrmotoren, Schläuche und Leitungen liegen geschützt innerhalb des Rahmens und des Kettenprofils. Durch das AWE 4 System, Planetenantrieb und zwei Fahrstufen zeichnen sich ATLAS-Raupenbagger durch überragendes Steigvermögen aus. Dadurch sind ATLAS-Raupenbagger in der Lage hohe Halden zu ersteigen.



2ALTA
kraft, Reichweite und Schnelligkeit



ATLAS Hydraulikkrane für den rationellen Rohstoffumschlag

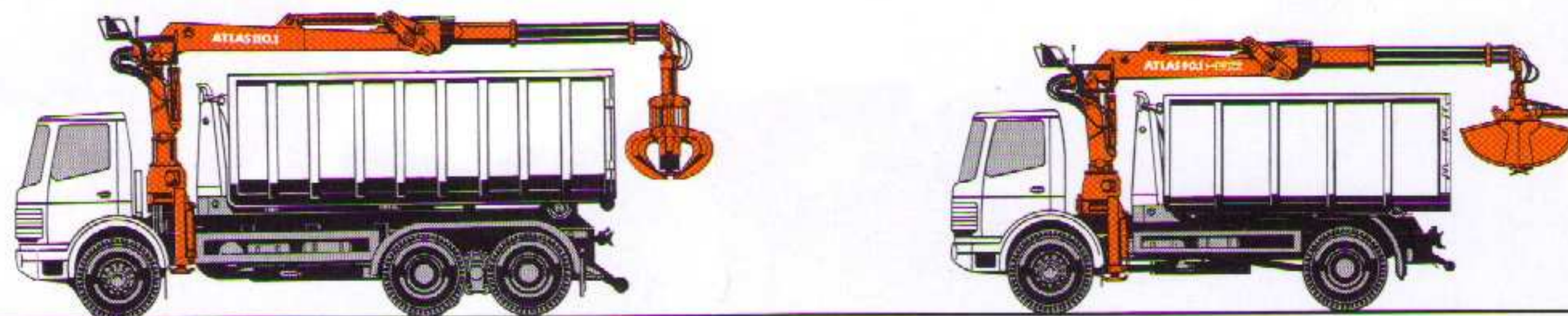
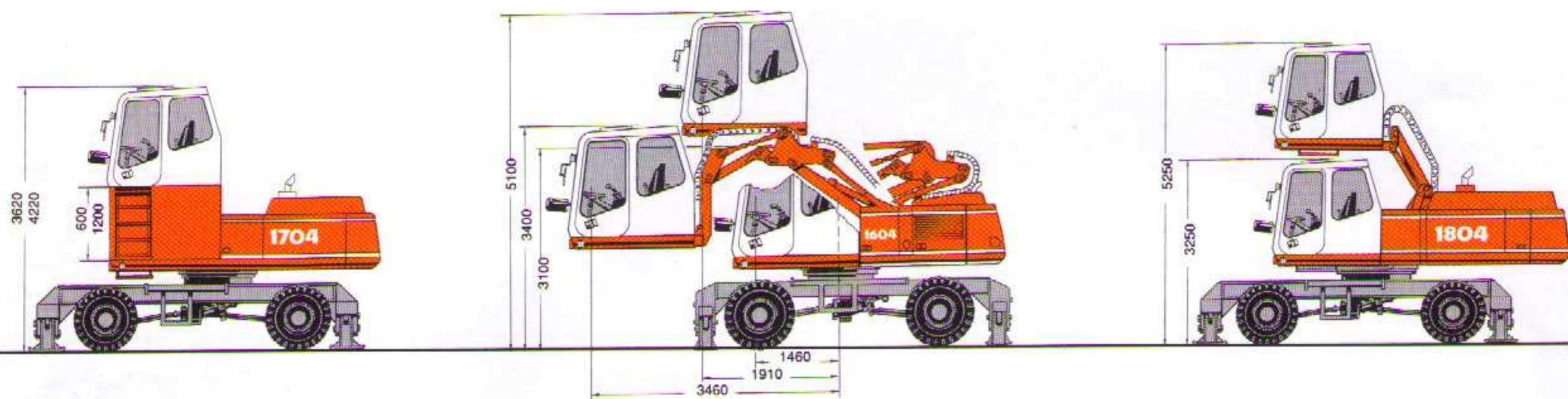
ATLAS-Hydraulikkrane erfüllen die Voraussetzungen für den rationellen Rohstoffumschlag. Große Hubkräfte, lange Reichweite und zügige Arbeitsspiele. ATLAS-Krane sind sorgfältig aus hochwertigem Feinkornstahl gefertigt. Lager und Bolzen bestehen aus verschleißbarem Material, dadurch ergibt sich eine lange Lebensdauer, selbst im schweren Schrotteinsatz. Das Fahrzeug wird während des Kranbetriebes durch stabile Abstützung entlastet, daher sicheres Arbeiten im gesamten Schwenkbereich. Die ATLAS-Kransteuerung zeichnet sich durch besondere Feinfühligkeit und Präzision aus. Es gibt die Zweiseitenschaltung in guter Arbeitshöhe, auf Wunsch Bedienung vom Sitz an der Säule mit bester Sicht über das ganze Arbeitsfeld.

Der stationär aufgebaute Kran kann wahlweise von einem separaten Steuerstand – aus der Kabine seitlich an der Kransäule angeordnet – oder über eine elektro-hydraulische Fernsteuerung bedient werden. Eine große Auswahl funktionstüchtiger, robuster Arbeitswerkzeuge steht zur Verfügung.

Ve
D
al
is
af
ak
de
m
ite
er
itz
sti
r
Ve
ne
bi



ATLAS INDUSTRIEMASCHINEN



ATLAS WEYHAUSEN

ATLAS WEYHAUSEN GMBH · MASCHINENFABRIK
 Postfach 1844 · D-27747 Delmenhorst
 Stedinger Str. 324 · D-27751 Delmenhorst
 Telefon (04221) 4910 · Telefax (04221) 491213

Konstruktionsänderungen vorbehalten.
 Angaben unverbindlich.
 Geräte sind konform mit neuen europäischen
 Sicherheits-Richtlinien.