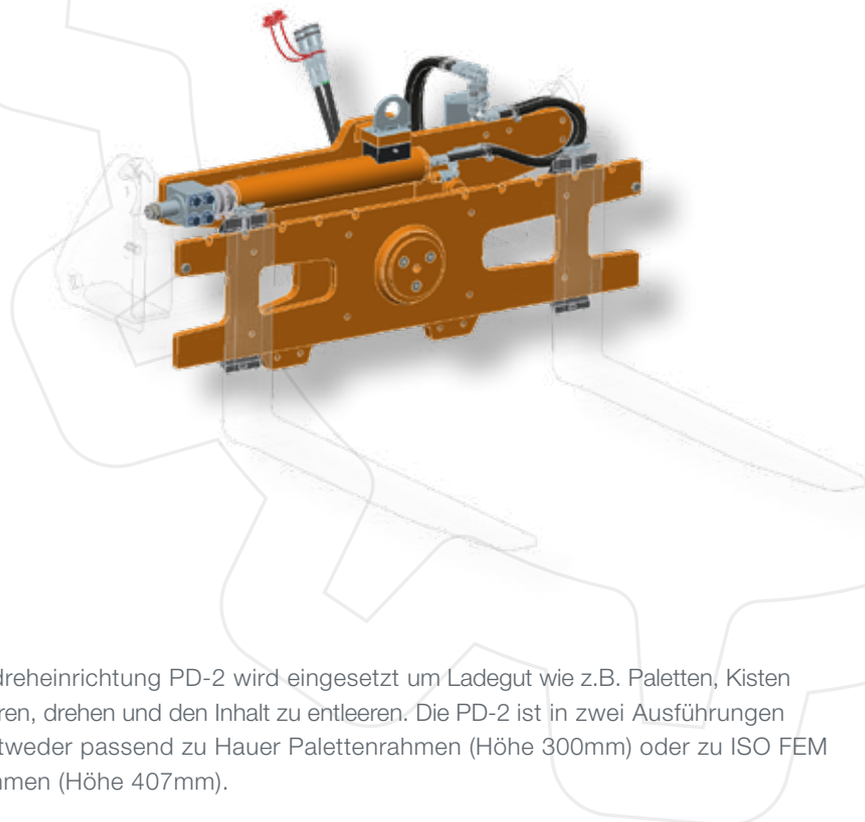


PALETTENDREHEINRICHTUNG PD-2



Anwendungsbereich: Die Palettendreheinrichtung PD-2 wird eingesetzt um Ladegut wie z.B. Paletten, Kisten zu transportieren, drehen und den Inhalt zu entleeren. Die PD-2 ist in zwei Ausführungen erhältlich, entweder passend zu Hauer Palettenrahmen (Höhe 300mm) oder zu ISO FEM 2 Palettenrahmen (Höhe 407mm).

Funktionsweise: Für die Montage der Dreheinrichtung werden die Zinken vom Palettenrahmen abgenommen, die Dreheinrichtung wird am Palettenrahmen oben eingehängt und unten mit den schraubbaren Gabelhaken fixiert. Die Palettenzinken werden an der PD-2 montiert.

Die PD-2 kann im Bereich von -14° bis $+180^{\circ}$ gedreht werden. Für Arbeiten auf ebenem Boden kann ein Anschlag eingesteckt werden, um den Drehwinkel auf 0° zu begrenzen. Bei Feldarbeiten entfernt man den Anschlag um Neigungsunterschiede vom Traktor und z.B. einer Kartoffelkiste ausgleichen zu können. Hierzu wird der Anschlag in die Parkposition auf der PD-2 gesteckt.

Standardmäßig ist die Dreheinrichtung nach linksdrehend, kann aber Bedarf auf rechtsdrehend selber umgebaut werden.

Vorteile:

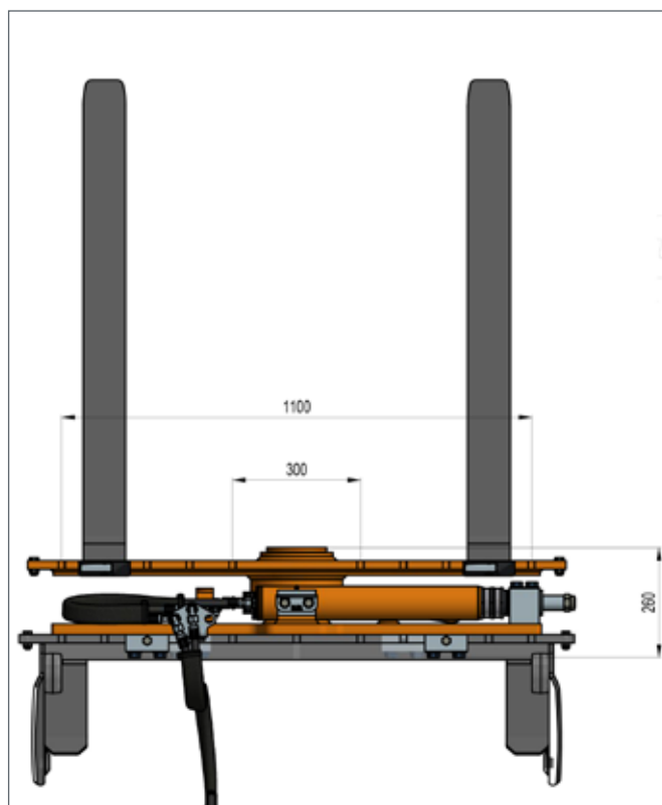
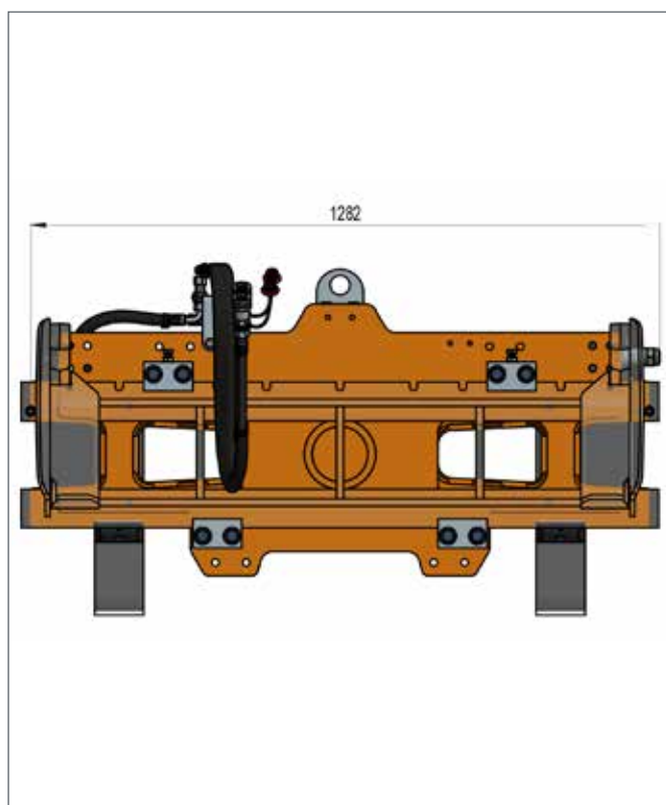
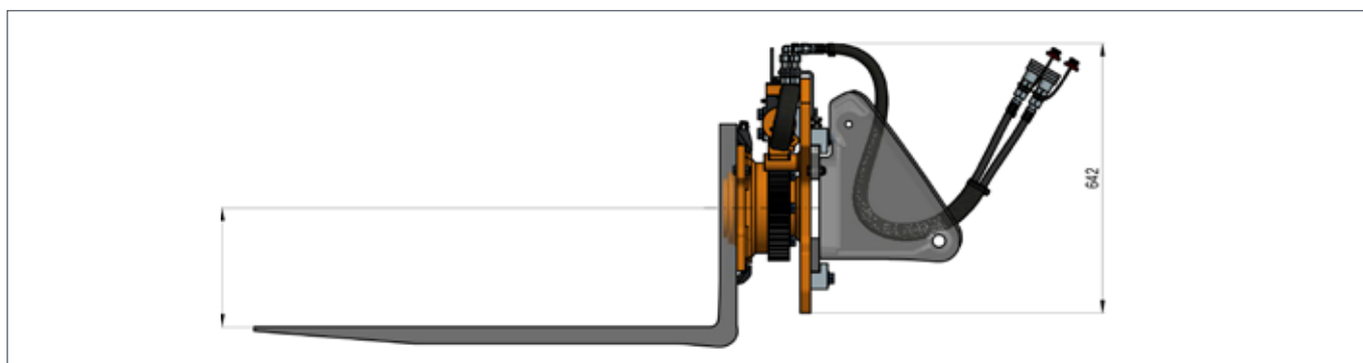
- einfache Montage und Nachrüstung an vorhandenen Hauer Palettenrahmen
- auch für Arbeiten in unebenem Gelände geeignet
- auf rechtsdrehend umbaubar
- Ausführung für Stapler mit ISO FEM 2 erhältlich

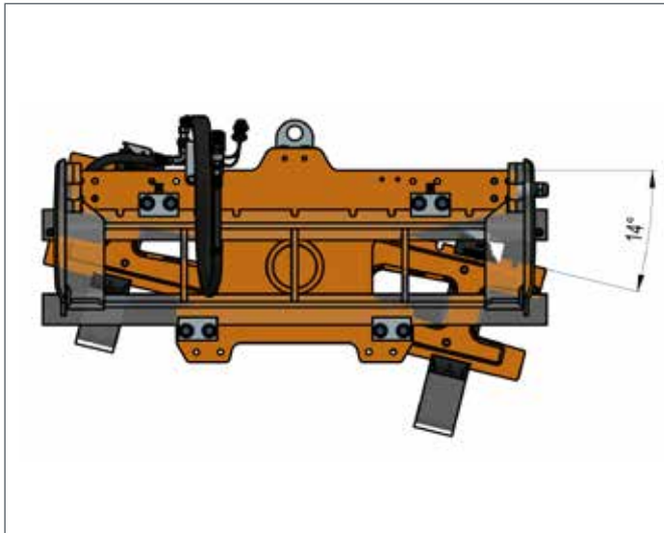


Zusätzlich lieferbar:

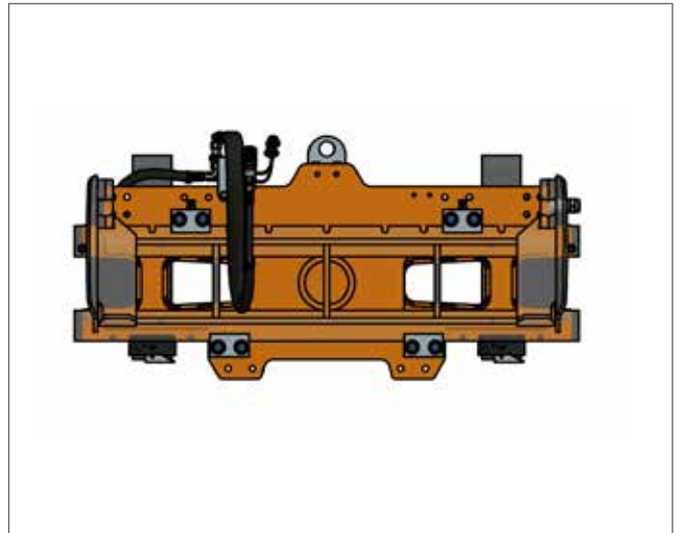
- Kistenhalterung Arm 90° klappbar (63 kg)
- Breitenverstellung von 1100–1600mm Kistenbreite
- Tiefenverstellung 900-1100mm
- Zinken
- Palettenrahmen
- in allen RAL Farben

Technische Daten	Zinkenverstellbarkeit mm	Tragkraft kg	Drehwinkel °	Gewicht kg
PD-2 zu Hauer Palettenrahmen	300-1100	2000	-14 bis +180	210
PD-2 zu ISO FEM 2 Palettenrahmen	292-1054			227





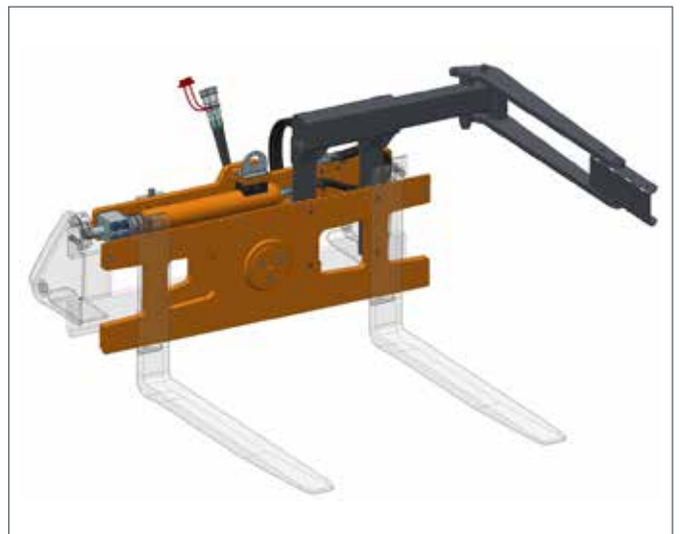
-14° gedreht



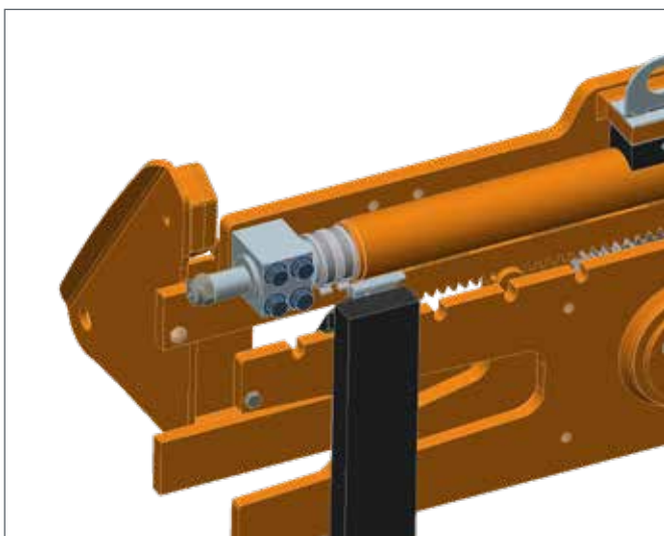
180° gedreht



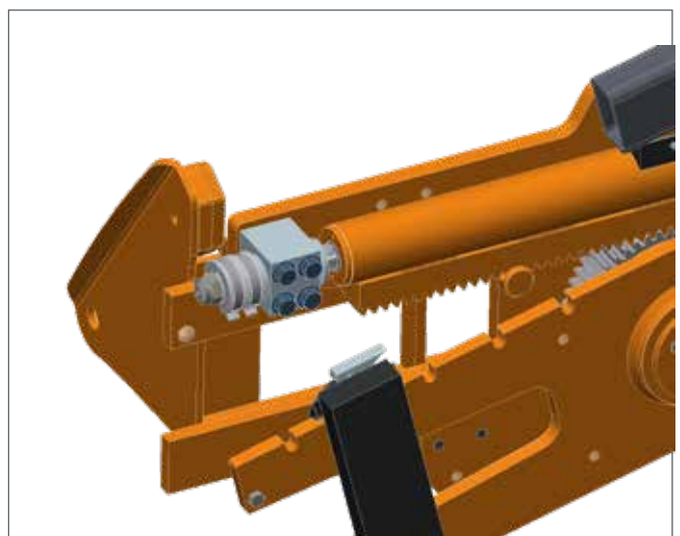
Hauer Palettenrahmen mit PD-2 und Kistenhalterung



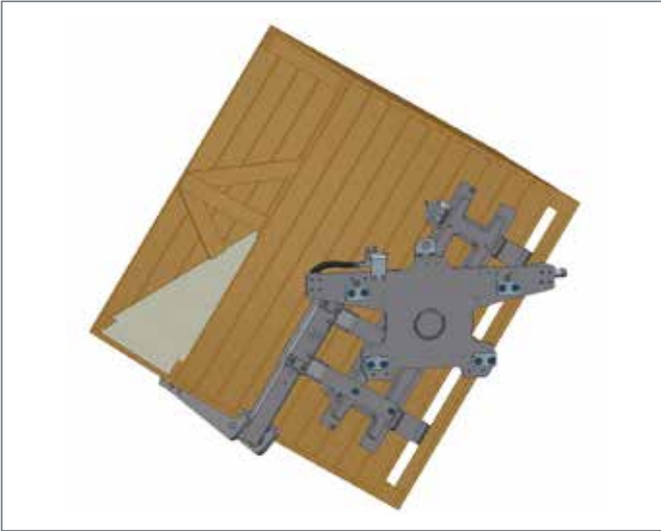
ISO FEM 2 Palettenrahmen mit PD-2 und Kistenhalterung



Anschlag Position 0°



Anschlag Position -14°



PD-2 mit Kistenhalterung