

### Infoblatt JACK

- Informationen zum JACK, Ausführung: einseitig freier Stahlbau, Radladerbeschickung

<b>Regelbetrieb:</b>	seit 11/2007
<b>LKW / Cont:</b>	Walking Floor / Container auf Fahrzeug
<b>Material:</b>	Fluff (EBS)
<b>Materialdichte:</b>	100 – 120 kg/m <sup>3</sup>
<b>Materialbeladung:</b>	mittels Radlader – ca.18-19 t z.T. mit Bagger 22 t, jedoch längerer Ladevorgang
<b>mit Jackeinsatz:</b>	Ø 24,6 t – ab Ladekante 40 cm Luft, erreichte Schüttdichte 280 – 300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Verwiegung:</b>	erfolgt am Radlader (Pfreundtwaage) bis auf 0,5 t / LKW genau
<b>Beladevorgang:</b>	ca. ½ Std.
<b>Pressplatte:</b>	1550 x 700 mm
<b>Bodenfreiheit (Trailer):</b>	1000 mm
<b>Hub:</b>	1600 mm
<b>Presskraft:</b>	150bar = 2,4 t (leicht, f. Trailer wie Kraker, Doll...) 1x zusätzliche Verdichtung 190bar = 3,1 t (schwer f. Trailer wie Schmitz, etc..)