



## Datenblatt Mehrwegcontainer für Flüssigkeiten

### Typ Hessental KT 530 Leim-Ausführung

Type:	KT 530 Mehrwegcontainer mit Kunststoffinnenbehälter auf Holzpalette mit Rohrbügelgestell. Der Tank besteht aus dem eigentlichen Tankbehälter, dessen Unterseite bis zum Auslauf schräg verläuft, und einem Unterbau (Kissen). Durch den Unterbau wird die schräge Tankunterseite aufgenommen und damit erreicht, dass der Auslauf am tiefsten Punkt liegt und eine vollständige Entleerung erreicht wird.
Inhalt:	530 Liter Nennvolumen
Abmessungen:	Länge 1200 mm Breite 800 mm Höhe 1015 mm
Leergewicht:	ca. 55 kg (Palette inklusive Container)
Einfüllöffnung:	NW 400 mm Auflagedeckel mit Spannringverschluss plombierbar Dichtung Moosgummirundschnur
Belüftungsstutzen:	auf Oberseite, NW 48, Gewinde <i>S55x6 rechts</i> , verschlossen mit Schraubkappe, plombierbar
Entleerungsstutzen:	Auslauf Muffen-Keilschieber 3", mit Kunststoff-Flanschanschluss mit Muttern M 16, Entleerung durch Druckbeaufschlagung begrenzt möglich (optional mit TKW-Kupplung)
Werkstoff:	Innenbehälter: HDPE, natur Unterbau: HDPE, schwarz Rohrbügelgestell: geschweißt aus ST 37 <i>lackiert</i> Palette: Holzpalette, 4-fach unterfahrbar, Palette und Rohrbügelrahmen mit Hohlmuttern steckbar miteinander verbunden
Stapelfähigkeit:	Maximal 4 gefüllte Behälter aufeinander (ca. 3 to)