

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEUREAnbaugeräte für Flurförderzeuge  
Attachments for industrial trucks

VDI 3578

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

<b>Inhalt</b>	Seite	<b>Contents</b>	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>2</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>2</b>	<b>2 Normative references.....</b>	<b>2</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>3</b>	<b>3 Terms and definitions .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Anbaugeräteauswahl.....</b>	<b>3</b>	<b>4 Selection of attachments.....</b>	<b>3</b>
4.1 Transportaufgabe/ Anbaugerätezuordnung .....	4	4.1 Transportation task/ attachment allocation.....	6
4.2 Gliederung/Benennung/ Strukturbilder .....	8	4.2 Classification/designations/ structural diagrams.....	8
<b>5 Einflüsse von Anbaugeräten auf das Flurförderzeug.....</b>	<b>11</b>	<b>5 Impact of attachments on industrial trucks.....</b>	<b>11</b>
<b>6 Sicherheit/Prüfung und Handhabung/ Beschilderung.....</b>	<b>12</b>	<b>6 Safety/testing and handling/ marking.....</b>	<b>12</b>
6.1 Sicherheit .....	12	6.1 Safety.....	12
6.2 Prüfung und Handhabung .....	12	6.2 Testing and handling.....	12
6.3 Tragfähigkeitsschild für Kombination „Flurförderzeug mit Anbaugerät“ .....	13	6.3 Load capacity plate for combination “industrial truck with attachment” .....	13
<b>7 Bestellparameter.....</b>	<b>14</b>	<b>7 Ordering data.....</b>	<b>14</b>
<b>8 Resttragfähigkeitsberechnung .....</b>	<b>14</b>	<b>8 Calculation of residual load capacity .....</b>	<b>14</b>
Schrifttum .....	17	Bibliography .....	17

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik

VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 2: Flurförderzeuge