

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