

# DIN EN ISO 23308-6:2025-12 (D)

## Energieeffizienz von Flurförderzeugen - Prüfverfahren - Teil 6: Container-Portalhubwagen (ISO 23308-6:2025); Deutsche Fassung EN ISO 23308-6:2025

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Europäisches Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....		<b>5</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2</b>	<b>Prüflast</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3</b>	<b>Zustand des Flurförderzeugs</b> .....	<b>7</b>
<b>4.4</b>	<b>Umgebungsbedingungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Messverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>5.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2</b>	<b>Reihenfolge der Bedienungsabläufe</b> .....	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Dokumentation</b> .....	<b>9</b>
<b>6.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3</b>	<b>Deklaration</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>10</b>
 <b>Bilder</b>		
<b>Bild 1 -- Prüfanordnung Energieverbrauch von Portalhubwagen</b> .....		<b>9</b>
 <b>Tabellen</b>		
<b>Tabelle 1 -- Prüfspezifikation für Portalhubwagen</b> .....		<b>7</b>