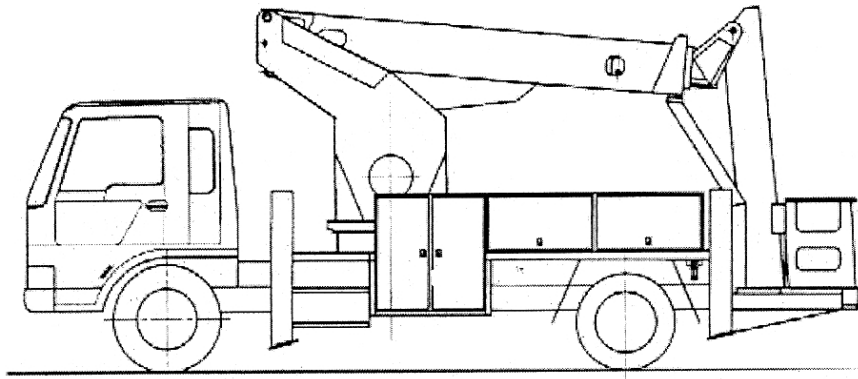


Stand: VO EG [2022/1610](#); [441/2013](#); [2009/1179](#)

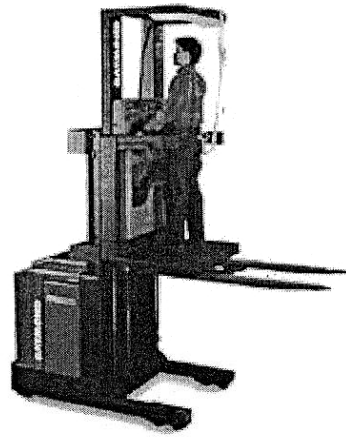
Warenbeschreibung	Einreihung (KN-Code)	Begründung
(1)	(2)	(3)
<p>1. Flexibles Erzeugnis für die temperaturgesteuerte Verteilung von Gasen oder Flüssigkeiten. Es ist von innen nach außen wie folgt aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ein einzelner flexibler Kunststoffschlauch für den Materialtransport, der einem Druck von 27,6 MPa oder mehr standhält — ein elektrisches Heizband, das durch eine Aluminiumplatte vom Transportschlauch getrennt ist — eine Lage aus Aluminiumfolie, die den Transportschlauch, das Heizband und die Aluminiumplatte umgibt — ein isoliertes elektrisches Kabel für die Steuerung des Heizbandes — eine Lage aus Vliesstoff — eine äußere Hülle aus flexiblem synthetischem Material <p>Das Erzeugnis wird als Meterware ohne Anschlußstücke eingeführt</p>	3917 31 00	<p>Einreihung gemäß den Allgemeinen Vorschriften, 1, 3b) und 6 für die Auslegung der Kombinierten Nomenklatur, Anmerkung 8 zu Kapitel 39 sowie dem Wortlaut der KN-Codes 3917 und 39173190</p> <p>Der für den Materialtransport entscheidende Kunststoffschlauch verleiht der Ware ihren wesentlichen Charakter</p>
<p>2. Flexibles Erzeugnis für die temperaturgesteuerte Verteilung von Gasen oder Flüssigkeiten. Es ist von innen nach außen wie folgt aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ein Bündel flexibler Kunststoffschläuche für den Materialtransport — ein elektrisches Heizband, das durch eine Aluminiumplatte von den Transportschläuchen getrennt ist — eine Lage aus Aluminiumfolie, die die Transportschläuche, das Heizband und die Aluminiumplatte umgibt — ein isoliertes elektrisches Kabel für die Steuerung des Heizbandes — eine Lage aus Vliesstoff — eine äußere Hülle aus flexiblem synthetischem Material <p>Das Erzeugnis wird als Meterware ohne Anschlußstücke eingeführt</p>	3926 90 97	<p>Einreihung gemäß den Allgemeinen Vorschriften 1, 3b) und 6 für die Auslegung der Kombinierten Nomenklatur sowie dem Wortlaut der KN-Codes 3926, 3926 90 und 3926 90 97</p> <p>Das für den Materialtransport entscheidende Bündel Kunststoffschläuche verleiht der Ware ihren wesentlichen Charakter</p>
<p>3. Ein Fahrzeug, mit einer hydraulischen Hebevorrichtung ausgerüstet, die mit einer Arbeitsplattform versehen ist</p> <p>Das Fahrzeug besteht aus einem Lastkraftwagenfahrgestell mit einem Führerhaus für einen Fahrer und Fahrgäste. Es wird von einem Dieselmotor angetrieben und ist für den unabhängigen Betrieb auf öffentlichen Straßen geeignet</p> <p>Die Hebevorrichtung ist fest auf dem Fahrzeug angebracht. Sie besteht aus einem Teleskopausleger für senkrechte Bewegungen, der drehbar ist. Sie hat eine Arbeitsplattform mit den Abmessungen 0,60 m × 1,20 m und eine Sicherheitsreling. Die Bedienelemente der Hebevorrichtung sind auf der Arbeitsplattform angebracht. Das Fahrzeug hat vier einziehbare, sich beim Betrieb der Hebevorrichtung auf den Boden stützende Stabilisatoren.</p> <p>Die Hebevorrichtung erreicht eine maximale Höhe von 12 m und kann bis zu 325 kg heben</p> <p>Siehe Abbildung A (*)</p>	8705 90 90	<p>Einreihung gemäß den Allgemeinen Vorschriften 1 und 6 für die Auslegung der Kombinierten Nomenklatur sowie dem Wortlaut der KN-Codes 8705, 8705 90 und 8705 90 90</p> <p>Das Fahrzeug ist ein Kraftfahrzeug zu besonderen Zwecken der Position 8705</p>

Warenbeschreibung	Einreihung (KN-Code)	Begründung
(1)	(2)	(3)
<p>4. Ein Fahrzeug mit einer hydraulischen Hebevorrichtung ausgerüstet, die mit einer Arbeitsplattform und Gabeln versehen ist</p> <p>Das Fahrzeug besitzt einen batteriegetriebenen Elektromotor, der die Hebevorrichtung und das Fahrzeug selbst antreibt. Die Bedienelemente der Hebevorrichtung sind auf der Arbeitsplattform angebracht</p> <p>Das Fahrzeug ist nicht zum Fahren auf öffentlichen Straßen geeignet</p> <p>Die Hebevorrichtung erreicht eine maximale Höhe von 2,50 m und kann bis zu 1 200 kg heben</p> <p>Siehe Abbildung B (*)</p>	8427 10 10	<p>Einreihung gemäß den Allgemeinen Vorschriften 1 und 6 für die Auslegung der Kombinierten Nomenklatur sowie dem Wortlaut der KN-Codes 8427, 8427 10 und 8427 10 10</p> <p>Dieses selbstfahrende Fahrzeug ist sowohl für den Transport von Waren als auch zum Anheben von Waren und Personen geeignet</p>
<p>5. - gestrichen - 22</p>		
<p>6. Eine hydraulische Hebevorrichtung auf vier Rädern, die mit einer Arbeitsplattform versehen ist</p> <p>Die Hebevorrichtung besitzt einen Motor, der ausschließlich den Hebeausleger antreibt. Die Bedienelemente für die Teleskopstange sind auf der Arbeitsplattform angebracht</p> <p>Die Hebevorrichtung hat vier einziehbare, sich beim Betrieb der Hebevorrichtung auf den Boden stützende Stabilisatoren. Sie hat keinen Antriebsmotor. Sie ist nicht zum Fahren auf öffentlichen Straßen geeignet</p> <p>Die hydraulische Hebevorrichtung besteht aus einer Teleskopstange für senkrechte Bewegungen. Sie hat eine Arbeitsplattform mit den Abmessungen 0,66 m × 0,66 m und eine Sicherheitsreling</p> <p>Die Hebevorrichtung erreicht eine maximale Höhe von 12,8 m und kann bis zu 160 kg heben</p> <p>Siehe Abbildung D (*)</p>	8428 90 95	<p>Einreihung gemäß den Allgemeinen Vorschriften 1 und 6 für die Auslegung der Kombinierten Nomenklatur sowie dem Wortlaut der KN-Codes 8428, 8428 90 und 8428 90 95</p> <p>Diese Hebevorrichtung ist weder selbstfahrend noch für den Transport von Waren geeignet, sondern nur zum Anheben von Waren und Personen bestimmt</p>

(*) Die Abbildungen dienen lediglich der Illustration.

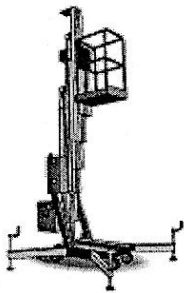


A



B

C - gestrichen - 22



D