

Geräteserie für universelle Einsätze im Schmalgang

# Vorhandene Flächen durch schmalere Gänge besser nutzen

Für Paletten, Langgut und andere mittelschwere Lasten in extrem schmalen Gängen wurde die Serie 2110 bzw. 2111 von Genkinger-HUBTEX zusammen mit der Muttergesellschaft HUBTEX entwickelt. Es handelt sich um kompakte und wendige Mehrwege-Seitenstapler, die in Tragfähigkeiten von 800 kg über 1200 kg, 1600 kg und 2000 kg bis zu 2700 kg verfügbar sind und von der Genkinger Schweiz AG angeboten werden.



Die neuen Serien 2110 und 2111 stehen für solide Qualität und robuste Ausführung. (Bild: Genkinger-HUBTEX)

**MH** Die Genkinger Schweiz AG ist direkter Partner von Genkinger-HUBTEX aus Deutschland und liefert Flurförderzeuge für den innerbetrieblichen Transport, für Handel und Industrie, vom einfachen manuellen Gabelhubwagen bis hin zum Schmalgangstapler mit Schwenkschubgabel. Eine Domäne des Unternehmens ist die Anpassung der Geräte an individuelle Kundenanforderungen. Die neuen Serien 2110 und 2111 stehen für solide Qualität und robuste Ausführung. Fahrwerk und Bereifung sind so konzipiert, dass sowohl Innenbereiche, z.B. Industriefussböden, und Aussenbereiche mit Verbundsteinpflaster und Asphalt be-

fahrbar sind. Um die Betriebskosten gering zu halten, wird die bewährte AC-Technik für Pumpen und Antrieb eingesetzt. Bei kurzen Transportstrecken erfolgt die Bedienung über eine Multifunktionsdeichsel, für längere Fahrstrecken wird die Deichsel durch eine komfortable Fahrerstandkabine mit guter Rundumsicht ersetzt. Durch ihre Stabilität wird eine Hubhöhe von 6,10 m erreicht. Als klassische Mehrwege-Seitenstapler verfügen die Geräte der Serien 2110 und 2111 über eine sehr gute Positioniergenauigkeit bei Ein- und Auslagervorgängen, und über extrem gute Wendigkeit: Der kleinste Radius beträgt nur 1235 mm. Bisherige Geräte zum Beispiel

für Baumärkte mit Kundenverkehr waren schlichtweg zu gross. Es gab eine Antriebsfeder für die Entwicklung: Ein führender internationaler Baumarkt hatte den Wunsch, die Arbeitsgangbreiten zu reduzieren, um nicht den umbauten Raum vergrössern zu müssen, sondern die vorhandene Fläche besser als Ausstellungsfläche zu nutzen. Dazu war es notwendig, die Gänge, in denen die Stapler zum Ein- und Auslagern der Ware eingesetzt werden, schmaler zu machen. Die konkrete Entwicklungsaufgabe bestand darin, alle Materialien in einem Schmalgang mit einem einzigen Fahrzeug zu transportieren, und zwar sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich. Mit der Gerätekonfiguration reagierten die Entwickler auf die konkrete Nachfrage nach einem robusten Gerät, das auf teure elektronische Bauteile wie den Bordcomputer und den Joystick verzichten kann. Komfort und Feinfühligkeit für Lenkbewegungen und Mastfunktionen sind dennoch dem Einsatz adäquat.

Die neue Serie ist das passende Gerät für Läger oder Baustoffmärkte, die eine Vielfalt von Materialien bewegen müssen – angefangen von standardisierten Paletten mit Ladegut bis hin zu leichten Hölzern wie Paneelen mit 2,60 m Länge oder schwere Küchenarbeitsplatten mit 4,10 m Länge.

## Info

Genkinger Schweiz AG  
CH 8620 Wetzikon  
Tel. +41 44 933 53 23  
Fax +41 44 933 53 20  
info@genkinger.ch  
www.genkinger.ch