

Kompaktes Einmast-Regalbediengerät

Artikel vom **6. Februar 2024**

Lagertechnik und Fördereinrichtungen

Der Intralogistikexperte [Westfalia Technologies GmbH & Co. KG](#) zeigt auf der [Logimat 2024](#) in Halle 1, Stand C20, erstmals das kompakte Einmast-Regalbediengerät. Damit möchte das Unternehmen auch kleinen und mittelständischen Unternehmen eine Automatisierungslösung anbieten, denn diese lohnt sich bereits ab wenigen Stellplätzen.



Das Einmast-Regalbediengerät im Hochregallager der Unternehmensgruppe Tönnies verfügt über ein besonders niedriges Anfahrmaß (Bild: Westfalia Technologies).

Mit seinem neuen Einmast-Regalbediengerät bietet Westfalia auch kleinen und mittelständischen Unternehmen eine Automatisierungslösung, um Lagerprozesse zu optimieren. Das Regalbediengerät erfordert dabei keine Neubauten oder Erweiterungen, denn es ist auch in Bestandsimmobilien nutzbar: Durch seine geringe Höhe von 6 bis zu max. 18 m kann das Regalbediengerät auch in bestehende Lagerhallen und Regalstrukturen integriert werden, da es nur wenig Platz beansprucht und dabei mit

geringem Lasteintrag auf die bestehende Struktur einwirkt. Die sehr geringen Anfahrräume sorgen für eine optimierte Lagerauslastung. Mit diesen Vorteilen können auch vorhandene Räume bestmöglich ausgenutzt werden. Mit schneller Teleskopgabel für hohe Zugriffsfrequenzen oder mit dem Lastaufnahmemittel »Satellit« für höchstmögliche Lagerdichte entstehen laut Anbieter leistungsfähige Lager mit sehr hoher Kapazität auf geringer Grundfläche. Je nach Anforderung können mehrfachtiefe Lagerblöcke auch nur von einer einzigen schmalen Lagergasse aus mit nur einem Regalbediengerät bedient werden. Westfalia Technologies hat das Einmast-Regalbediengerät mit einer guten Zugänglichkeit sowie mit einem optimierten Bedien- und Wartungskonzept für einen benutzerfreundlichen Einsatz versehen. Das geringe Gerätegewicht trägt zudem zu einem niedrigen Energieverbrauch bei. Die [Logimat 2024](#) findet vom **19. bis zum 21. März 2024** in Stuttgart statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80

CH-8166 NIEDERWENINGEN

0041 44 8572300

info@bucherunipektin.com

www.bucherunipektin.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co. KG

Herdweg 23-24

D-74523 Schwäbisch Hall

07907 9870-0

holzbau@schaffitzel.de

www.schaffitzel.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Heinrich Kipp Werk GmbH & Co. KG

Heubergstr. 2

D-72172 Sulz am Neckar

07454 793-0

info@kipp.com

www.kipp.com

[Firmenprofil ansehen](#)
