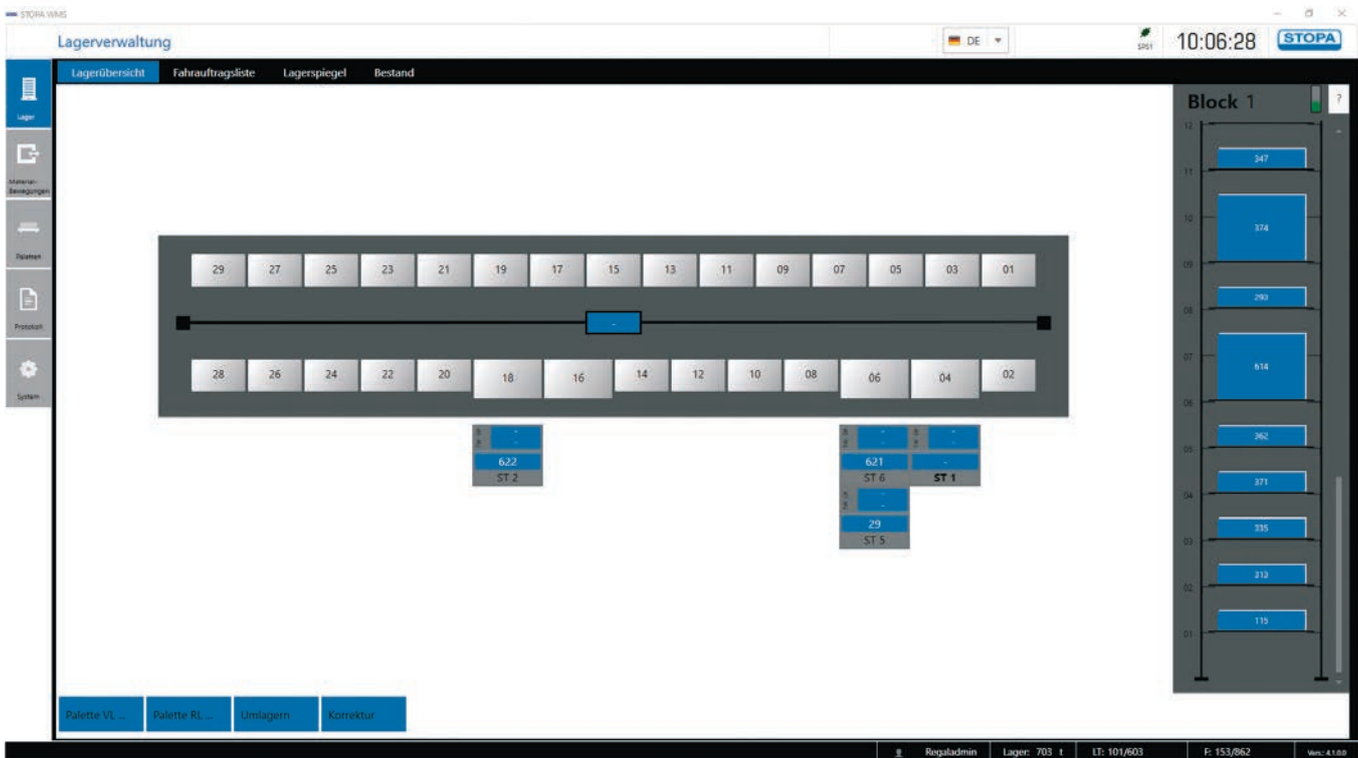


LAGERVERWALTUNGSSOFTWARE

Die smarte Wahl



Maximieren Sie Ihr Lagerpotenzial mit der Lagerverwaltungssoftware von STOPA. Die intuitive Software ist Ihr persönlicher Assistent, der Ihnen hilft, Ihre Produktivität zu steigern und Fehler zu minimieren.

Ganz gleich, ob Sie Ihren Lagerbestand und Fahrbewegungen überwachen, verschiedene Lagerzonen verwalten oder einfach nur die Effizienz steigern möchten. Konfigurieren Sie Ihr Lager genau nach Ihren Wünschen und STOPA erledigt den Rest.

Flexibilität neu definiert mit STOPA!

Das modulare Softwaredesign von STOPA ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen für jede Ihrer Lageranforderungen. Wählen Sie zwischen den Versionen „LVS-Essential“, „LVS-Tower 4.0“, „LVS-Basic 4.0“ oder „LVS-Extended 4.0“ und profitieren Sie von den Funktionalitäten, die genau zu Ihnen passen. Ein weiteres Plus: Sie können bei Bedarf jederzeit upgraden.

LVS-Essential

Die LVS-Version „Essential“ für die Lagersysteme STOPA ECO PLUS und STOPA LG-E bietet Ihnen alle Funktionen, die zur Bedienung eines einfachen oder doppelten Turmlagers als Festplatzlager notwendig sind. Bei der Festplatzlagerung wird jede Palette einem fixen Lagerplatz zugeordnet. Die Beladehöhen sind ebenfalls fix und werden bereits bei der Lagerkonfiguration fest zugeordnet.

LVS-Tower 4.0

„LVS-Tower 4.0“ ermöglicht Ihnen die effiziente Verwaltung der Einzel- oder Doppelturmlagersysteme von STOPA. Die Software arbeitet mit einer festen Lagerplatzzuordnung für jede Palette. Die Beladehöhen sind ebenfalls konstant und werden bei der Einrichtung des Lagers bestimmt.

STOPA WMS Lagerverwaltung

DE 11:37:35 STOPA

Lagerübersicht Fahrauftragsliste Lagerspiegel **Bestand**

Lagerbestand Filter

Artikel	Beschr.	Werkstoff	Menge (Stk)	Gewicht (Kg)	Menge (m)	Min. M.	Max. M.
00005732	4,0 x 1250 x 3700 V2A warmgewalzt	-	17	2485	0,0	20	0
105630	5 mm Alu Reste	-	1	61	0,0	0	0
105470	6 mm Stahl Reste	-	4	853	0,0	0	0
00006360	5,0 x 1500 x 3000 ST 37 gestrahlt	-	27	4769	0,0	0	0
00025247	1,0 x 1250 x 2500 V4A kaltgewalzt	-	1	25	0,0	0	0
00006414	15,0 x 1250 x 2500 ST 52 gestrahlt	-	28	10303	0,0	4	0
00021414	Lochblech 1,5 x 1250 x 2500 ST 37 VK 10/15 mm	-	5	123	0,0	0	0
00006418	15,0 x 1500 x 3000 ST 37 + 52 gestrahlt	-	51	27024	0,0	0	0
00006184	5,0 x 1500 x 3000 V4A warmgewalzt	-	17	3022	0,0	6	0
00005730	4,0 x 1250 x 2500 V2A warmgewalzt	Edelstahl V2A - war	143	14121	0,0	50	0
00006325	1,5 x 1250 x 2500 ST 1203 gefettet	-	40	1472	0,0	0	0
00006880	1,0 x 1250 x 2500 verzinkt	-	22	540	0,0	0	0
00021621	PE 1000/Reg. grob-bunt 2000 x 1000 x 15	-	10	282	0,0	0	0
00019907	PE 500/HMW Natur 2000 x 1000 x 40 mm	-	3	240	0,0	0	0
00006407	12,0 x 2000 x 4000 ST 37-2 gestrahlt	-	3	2261	0,0	0	0
00005677	1,5 x 1500 x 3000 V2A blankgeglüht Folie	Edelstahl V2A - Kalt	1	53	0,0	0	0
07500354	PE 500/HMW Natur 2850 x 1000 x 6 mm	-	35	596	0,0	0	0
00006365	6,0 x 1000 x 2000 ST 37-2	-	2	188	0,0	0	0
00005742	5,0 x 1000 x 2000 V2A warmgewalzt	-	13	1027	0,0	6	0
00005664	1,5 x 1000 x 1700 mm Meyer Aufbau	Edelstahl V2A - Kalt	43	866	0,0	0	0
00006356	5,0 x 1000 x 2000 ST 37-2	-	37	2904	0,0	0	0
00005751	6,0 x 1250 x 2500 V2A warmgewalzt	-	21	3111	0,0	10	0
00006341	3,0 x 1500 x 3000 ST 52	-	19	2014	0,0	0	0

Exporthieren Aktualisieren

Regaladmin Lager: 732 1 LT: 42/603 2 F: 151/864 3 WMS-4.1.0.0

LVS-Basic 4.0

Die Ausbaustufe „LVS-Basic 4.0“ bietet zusätzlich zu den Funktionen von LVS-Essential die Möglichkeit, weitere Lagerblöcke zu verwalten. Die Lagerung erfolgt als Festplatzlager, d.h. die Lagerorte und die Beladehöhen der Paletten sind fest zugeordnet und werden bereits konstruktiv festgelegt.

LVS-Dynamic 4.0

Die Lagerverwaltungssoftware in der Version „LVS-Dynamic“ bietet Ihnen die höchste Ausbaustufe. Sie beinhaltet alle Funktionen, die zur Bedienung und Verwaltung eines oder mehrerer Großlagersysteme notwendig sind. Darüber hinaus ist mit der Version „Dynamic“ auch eine dynamische (chaotische) Lagerverwaltung möglich.

Entscheiden Sie sich für mehr Effizienz – mit der Lagerverwaltungssoftware von STOPA!

VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- Effiziente Verwaltung beliebig vieler Lagerplätze und Lagerbereiche (für Blechlager- und Langgutlagersysteme).
- Übersichtliche und intuitive Benutzeroberfläche.
- Statische und/oder dynamische Lagerung, für jedes Fach und Palette konfigurierbar.
- Protokollierung aller Lagerbewegungen und Erfassung in einem Buchungsjournal.
- Verwaltung mehrerer Lagerzonen möglich, z. B. zur Trennung von Edelstahl und Schwarzblech.
- Chargengenaue Verwaltung von Beständen und Reststückverwaltung.
- Sperrung von Lagerplätzen, Artikeln oder einzelnen Chargen möglich.
- Einlagerung, Zulagerung, Umlagerung, Vollerntnahmen und Teilerntnahmen.
- Automatische Stückzahlermittlung durch integrierte Wiegeeinrichtung (optional).
- Schnittstellen für die Integration von Produktionsmaschinen.