

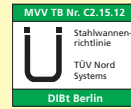


Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 86!

STAPELREGALE MIT STANDWANNE



**WSP-4L-OS mit Stapelregal
2 x STR-3 und Kannenträger**



i

Mögliche Kombinationen:

- WSP-2-OS mit STR-1 oder STR-3
- WSP-4-OS mit STR-2, STR-3, STR-G
- WSP-4L-OS mit STR-1 oder STR-3
- WSP-8-OS mit STR-2, STR-3, STR-G
- Alle Wasserschutzpaletten sind auch ohne Stapelregal erhältlich.

Ein 200-Liter-Fass horizontal in die obere Lagerebene zu bringen ist keine einfache Sache. Einlagerung mittels Staplerzinken birgt zu hohe Gefahren für die Umwelt und ist daher nicht erlaubt. Das Stapelregal ist eine vom Gesetzgeber zugelassene und an den Erfordernissen des praktischen Alltags ausgerichtete Lösung.

Und so wird's gemacht:

Mittels Stapler ein Regal abheben. Leere Fässer herunternehmen, volle einfach auflegen und in das Regal zurückstellen.



- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- ◆ Max. 3 Stapelregale übereinander
- ◆ Alle Stapelregale, mit Ausnahme von STR-1, sind miteinander kombinierbar
- ◆ **Es können Stahlfässer bis 220 Liter Inhalt gelagert werden**
- ◆ Die Regale sind untereinander und auf der Wanne durch Verankerung absturzsicher
- ◆ Wasserschutzpaletten mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten



**WSP-8-OS mit Stapelregal 1 x STR-G
und 1 x STR-2 und Kannenträger**



**WSP-2-OS mit Stapelregal
2 x STR-1 und Kannenträger**



**WSP-4-OS mit Stapelregal
2 x STR-2 und Kannenträger**



**WSP-4-OS mit Stapelregal
STR-2+STR-3 und Kannenträger**

Typenbezeichnung	Standwannen / Wasserschutzpaletten				Stapelregale			
	WSP-2-OS	WSP-4-OS	WSP-4L-OS	WSP-8-OS	STR-1	STR-2	STR-3	STR-G
Maße B x T in mm	800 x 1400	1400 x 1280	2750 x 890	2750 x 1280	790 x 650	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Höhe in mm	340	260	260	220	790	790	790	790
Kapazität in Liter	2 x 220	4 x 220	4 x 220	8 x 220	1 x 200	2 x 200	3 x 50 / 60	Kleingebinde
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220	-	-	-	-
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1402-A	P21-1403-A	P21-1404-A	P21-1405-A	R67-1103-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A

Zubehör	Kannenträger	Drehb. Rollenaufgabe
Artikel-Nr.	Z50-1926-A	Z50-1925-B



STAPELREGALE MIT EINSCHUBWANNE



E2 mit Stapelrahmen STR-3 + STR-G und Kannenträger



E2 mit Stapelrahmen 2 x STR-G



Zapfhähne finden Sie auf Seite 222!

Einfach sicher, einfach gut. Durch vier Staplertaschen kann jedes Regal sicher mit dem Stapler auf- und abgesetzt werden. Leere Fässer abnehmen, volle auflegen und das Regal zurückstellen. Alle Regale sind durch Verankerungen absturzesichert.

- ◆ Einschubwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Einschubwanne entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- ◆ Alle Stapelregale grundsätzlich in feuerverzinkter Ausführung
- ◆ Stand- und Einschubwannen **feuerverzinkt**
- ◆ Auffangvolumen der Einschubwanne 205 l
- ◆ Einschubwannen ohne Gitterroste



E2 mit Stapelrahmen STR-G



E2 mit Stapelrahmen STR-2 + STR-G und Kannenträger



E2 mit Stapelrahmen 2 x STR-2 und Kannenträger



E2 mit Stapelrahmen STR-2 + STR-3, und Kannenträger

Typenbezeichnung	mögliche Zusammenstellung		mögliche Zusammenstellung			
	Wanne E1	STR-1	Wanne E2	STR-2	STR-3	STR-G
Maße B x T in mm	690 x 1200	790 x 650	1290 x 1200	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Höhe in mm	275	790	160	790	790	790
Kapazität in Liter	205	1 x 200	205	2 x 200	3 x 50 / 60	Kleingebinde
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P67-1801-A	R67-1103-A	P67-1802-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A



Explanations see practical informations on page 6 and 84!

FILLING RACKS WITH SUMP PALLET



WSP-4L-OS with 2 x STR-3 stacking racks and can support



Possible combination:
WSP-2-OS with STR-1 or STR-3
WSP-4-OS with STR-2, STR-3, STR-G
WSP-4L-OS with STR-1 or STR-3
WSP-8-OS with STR-2, STR-3, STR-G
All water protection pallets are also available without stacking racks.

Placing a 200 liter drum horizontally on the top storage level is easier said than done. Using the fork tips of a fork-lift truck involves a high environmental risk and is therefore forbidden. The stacking rack is an officially approved solution that meets the practical requirements of day-to-day work.

It is done like this:

The fork-lift truck is used to lift up a rack. The empty drums are removed and replaced by full ones and the rack is replaced by the fork-lift truck.



- ◆ Base sump tray made from 3 mm sheet steel
- ◆ Base sump tray according to WHG - **Ü-sign according to StawaR**
- ◆ Max. 3 stacking racks on top of one another
- ◆ All stacking racks except STR-1 can be combined at will
- ◆ **Steel drums with a capacity of up to 220 liter can be stored**
- ◆ The racks are protected against falling over by being anchored to one another and to the sump pallet
- ◆ Water protection pallets with removable fire-galvanized grid supports



WSP-8-OS with 1 x STR-G and 1 x STR-2 stacking racks and can support



WSP-2-OS with 2 x STR-1 stacking racks and can support



WSP-4-OS with 2 x STR-2 stacking racks and can support



WSP-4-OS with STR-2+STR-3 stacking racks and can support

Model	Sump pallets / Water protection pallets				Stacking racks			
	WSP-2-OS	WSP-4-OS	WSP-4L-OS	WSP-8-OS	STR-1	STR-2	STR-3	STR-G
Dimensions W x D (mm)	800 x 1400	1400 x 1280	2750 x 890	2750 x 1280	790 x 650	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Height (mm)	340	260	260	220	790	790	790	790
Capacity (l)	2 x 220	4 x 220	4 x 220	8 x 220	1 x 200	2 x 200	3 x 50 / 60	small containers
Sump capacity (l)	220	220	220	220	-	-	-	-
Article no., fire-galvanized	P21-1402-A	P21-1403-A	P21-1404-A	P21-1405-A	R67-1103-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A

Accessories	Can support	Rotating drum support
Article no.	Z50-1926-A	Z50-1925-B



FILLING RACKS WITH PUSH-IN SUMP TRAYS



E2 with STR-3 + STR-G stacking racks and can support



E2 with 2 x STR-G stacking racks



Simply safe, simply good. Four fork-lift tip openings mean that each rack can be safely picked up and put down with a fork-lift truck. Take off the empty drums, put on the new ones and return the rack to its position. All racks are anchored to prevent them falling over.

- ◆ Push-in base sump tray made from 3 mm sheet steel
- ◆ Push-in base sump tray according to WHG - **Ü-sign according to StawaR**
- ◆ All stacking racks are fire-galvanized
- ◆ Base and push-in sumps **fire-galvanized**
- ◆ Push-in base sump, sump capacity 205 liters
- ◆ Push-in base sump without grid support



E2 with STR-G stacking rack



E2 with STR-2 + STR-G stacking racks and can support



E2 with 2 x STR-2 stacking racks and can support



E2 with STR-2 + STR-3 stacking racks and can support

Model	Possible assembly		Sump tray E2	Possible assembly		
	Sump tray E1	STR-1		STR-2	STR-3	STR-G
Dimensions W x D (mm)	690 x 1200	790 x 650	1290 x 1200	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Height (mm)	275	790	160	790	790	790
Capacity (l)	205	1 x 200	205	2 x 200	3 x 50 / 60	small containers
Article no., fire-galvanized	P67-1801-A	R67-1103-A	P67-1802-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A