









### Bestellvorschläge Auflagetyp 1 für reine Handbedienung



- Das META-Kabeltrommelsystem ist Grundlage für eine übersichtliche und platzsparende Lagerung von Kabeltrommeln unterschiedlichster Ausführung.
- Die geschraubten Regale k\u00f6nnen flexibel an verschiedenste Anforderungen angepasst werden.
- Nachträgliche Ergänzungen und Erweiterungen sind problemlos möglich.
- Schnell und einfach montierbares Systemzubehör.
- Ständerhöhen von 2200 bis 5500 mm Ständertiefe 1100 mm
  Fachbreiten von 900, 1100, 1300 mm
- Ständer verzinkt oder kunststoffbeschichtet RAL 5010 enzianblau Diagonale und Horizontale verzinkt Holme RAL 2001 rotorange
- Die Zubehörteile wie Holme, Aufnahmeteile für Trommelachse einschließlich Bodenanker sind komplett enthalten. Die Kabeltrommelachse muss gesondert ausgewählt werden (siehe Seite 9).
- Nur für Innenaufstellung ausgelegt
- Keine Erdbebenzone berücksichtigt
- Mit 2 Holmen max. 4000 kg bei Fachhöhe ≤ 3000 mm (ab 4 Feldern) Mit 3 Holmen – max. 5500 kg bei Fachhöhe ≤ 3000 mm (ab 4 Feldern)
- Intakte Trommeln / einwandfreies Ladegut werden vorausgesetzt
- Aufbaumöglichkeiten mit Bemaßung siehe Seite 6



Planmaße:

Grundregal Anbauregal

al = Nennmaß + 170 mm al = Nennmaß + 85 mm fe = Rahmentiefe **Auflagetyp 1** für reine Handbedienung

#### Kabeltrommelregale · einschl. Kabeltrommelauflage Typ 1 ohne Kabeltrommelachse

					Ständer <sup>1</sup>	verzinkt	Ständer RAL 50	10 enzianblau
	Fach-		Aufnahmen		Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
Höhe	breite	Tiefe	für Anzahl	Feldlast	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
mm	mm	mm	Achsen	kg	402 6212	402 6212	402 6212	402 6212
2200	900	1100	2	4000	393729	393736	143539	143546
2200	1100	1100	2	4000	393750	393767	143553	143560
2200	1300	1100	2	4000	393774	393781	143577	143584
2700	900	1100	2	4000	393798	393804	143591	143607
2700	1100	1100	2	4000	393811	393828	143614	<b>1</b> 43621
2700	1300	1100	2	4000	393835	393842	143638	143645
3300	900	1100	2	4000	393859	393866	143652	<b>1</b> 43669
3300	1100	1100	2	4000	393873	393880	143676	143683
3300	1300	1100	2	4000	393897	393903	143690	<b>1</b> 43706
3800	900	1100	2	4000	393941	393958	143713	<b>1</b> 43720
3800	1100	1100	2	4000	393965	393972	143737	<b>1</b> 43744
3800	1300	1100	2	4000	393989	393996	143751	<b>1</b> 43768
4400	900	1100	4	5500	394047	394054	143775	<b>1</b> 43782
4400	1100	1100	4	5500	394061	394078	143799	<b>1</b> 43805
4400	1300	1100	4	5500	394085	394092	143812	<b>1</b> 43829
5500	900	1100	4	5500	394122	394139	143836	143843
5500	1100	1100	4	5500	394146	394153	143850	<b>1</b> 43867
5500	1300	1100	4	5500	<b></b> 394160	<b></b> 394177	<b>1</b> 43874	<b>1</b> 43881

Aufbaubeispiele









## Bestellvorschläge Auflagetyp 2 für manuelle Abwicklung geeignet



- Das META-Kabeltrommelsystem ist Grundlage für eine übersichtliche und platzsparende Lagerung von Kabeltrommeln unterschiedlichster Ausführung.
- Die geschraubten Regale k\u00f6nnen flexibel an verschiedenste Anforderungen angepasst werden.
- Nachträgliche Ergänzungen und Erweiterungen sind problemlos möglich.
- Schnell und einfach montierbares Systemzubehör.
- Ständerhöhen von 2200 bis 5500 mm Ständertiefe 1100 mm Fachbreiten von 900, 1100, 1300 mm
- Ständer verzinkt oder kunststoffbeschichtet RAL 5010 enzianblau Diagonale und Horizontale verzinkt Holme RAL 2001, rotorange
- Die Zubehörteile wie Holme, Aufnahmeteile für Trommelachse einschließlich Bodenanker sind komplett enthalten. Die Kabeltrommelachse muss gesondert ausgewählt werden (siehe Seite 9).
- Mit 2 Holmen max. 4000 kg bei Fachhöhe ≤ 3000 mm (ab 4 Feldern) Mit 3 Holmen – max. 5500 kg bei Fachhöhe ≤ 3000 mm (ab 4 Feldern)
- Intakte Trommeln / einwandfreies Ladegut werden vorausgesetzt
- Aufbaumöglichkeiten mit Bemaßung siehe Seite 6





Grundregal = Nennmaß + 170 mm Anbauregal = Nennmaß + 85 mm Gesamttiefe = Rahmentiefe

**Auflagetyp 2** für reine Handbedienung

#### Kabeltrommelregale · einschl. Kabeltrommelauflage Typ 2 ohne Kabeltrommelachse

					Ständer	Ständer verzinkt		10 enzianblau
	Fach-		Aufnahmen		Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
Höhe	breite	Tiefe	für Anzahl	Feldlast	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
mm	mm	mm	Achsen	kg	402 6212	402 6212	402 6212	402 6212
2200	900	1100	2	4000	394221	394238	273076	273083
2200	1100	1100	2	4000	394245	394252	273090	273106
2200	1300	1100	2	4000	394269	394276	273113	273120
2700	900	1100	2	4000	394283	394290	273137	273144
2700	1100	1100	2	4000	394313	394320	273151	273168
2700	1300	1100	2	4000	394337	394344	273175	273182
3300	900	1100	2	4000	394351	394368	272956	272963
3300	1100	1100	2	4000	394375	394382	272970	272987
3300	1300	1100	2	4000	394399	394405	272994	273007
3800	900	1100	2	4000	394412	394429	273199	273205
3800	1100	1100	2	4000	394436	394443	273212	273229
3800	1300	1100	2	4000	394450	394467	273236	273243
4400	900	1100	4	5500	394498	394603	273014	273021
4400	1100	1100	4	5500	394504	394511	273038	273045
4400	1300	1100	4	5500	394528	394535	273052	273069
5500	900	1100	4	5500	394542	394559	273250	273267
5500	1100	1100	4	5500	394566	394573	273274	273281
5500	1300	1100	4	5500	394580	394597	273298	<b>273304</b>

Aufbaubeispiele



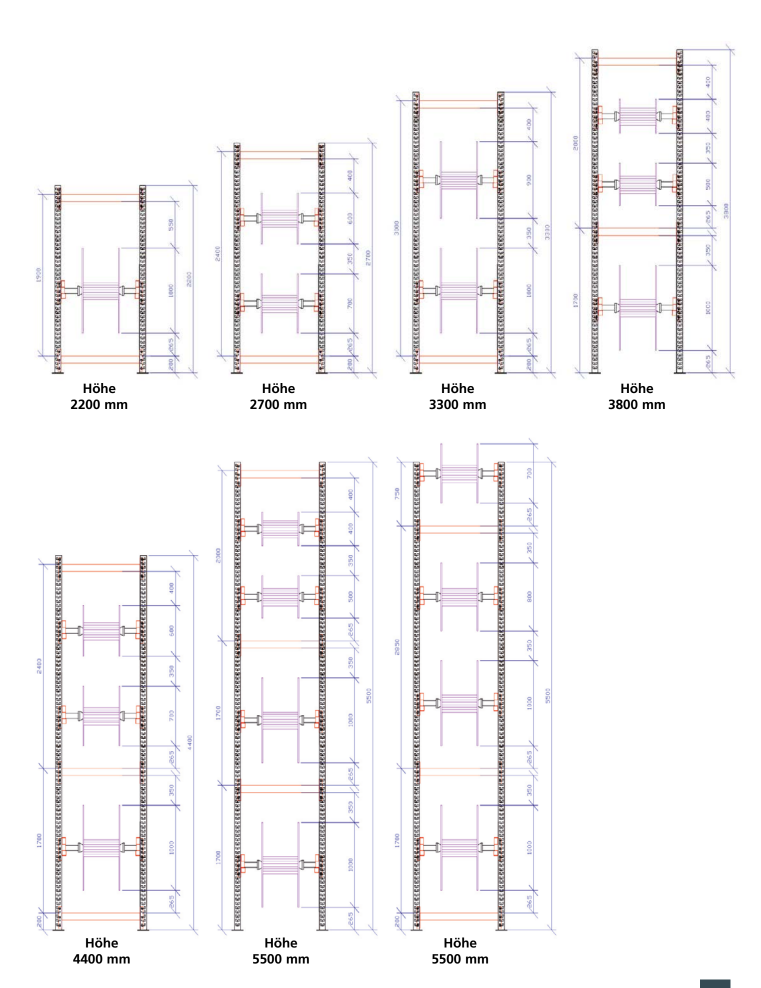






# META MULTIPAL Kabeltrommelregal Typ 1 und Typ 2

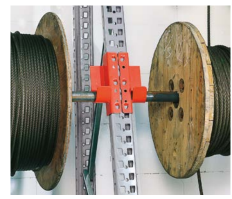
Aufbaubeispiele



Bestellvorschläge A-Ständer für manuelle Abwicklung geeignet



- Die META Kabeltrommelregale mit A-Ständer sind besonders geeignet für die übersichtliche und ansprechende Lagerung / Präsentation in Elektro-Großhandlungen.
- Das META-Kabeltrommelsystem ist Grundlage für eine übersichtliche und platzsparende Lagerung von Kabeltrommeln unterschiedlichster Ausführung.
- Die geschraubten Regale können flexibel an verschiedenste Anforderungen angepasst werden.
- Nachträgliche Ergänzungen und Erweiterungen sind problemlos möglich.
- Schnell und einfach montierbares Systemzubehör.
- Die Zubehörteile wie Holme, Aufnahmeteile für Trommelachse einschließlich Bodenanker sind komplett enthalten. Die Kabeltrommelachse muss gesondert ausgewählt werden (siehe Seite 9).
- Die Bestellvorschläge beinhalten für Grundfeld 2 Ständer, Anbaufeld 1 Ständer
- Die Lieferung erfolgt aus Transportgründen zerlegt.
- Ständerhöhen von 3300 bis 4900 mm Ständertiefen von 900 und 1100 mm Fachbreiten von 900, 1100, 1300 mm
- Ständer verzinkt oder kunststoffbeschichtet RAL 5010 enzianblau Diagonale verzinkt
  Holme RAL 2001 rotorange
- Intakte Trommeln / einwandfreies Ladegut werden vorausgesetzt



#### Kabeltrommelregale · einschl. Kabeltrommelauflage Typ 3 ohne Kabeltrommelachse

					Ständer	verzinkt	Ständer RAL 50	10 enzianblau
			Aufnahmen		Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
Höhe	Länge	Tiefe	für Anzahl	Feldlast	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
mm	mm	mm	Achsen	kg	402 6212	402 6212	402 6212	402 6212
3300	900	900	2	1500	394832	394665	144543	144574
3300	1100	900	2	1500	394689	394672	144550	144581
3300	1300	900	2	1500	394696	394702	144567	144598
4400	900	1100	3	2250	394719	394740	144604	144635
4400	1100	1100	3	2250	394726	394757	144611	144642
4400	1300	1100	3	2250	394733	394764	144628	144659
4900	900	1100	4	3000	394771	394801	144673	144703
4900	1100	1100	4	3000	394788	394818	144680	144710
4900	1300	1100	4	3000	394795	394825	144697	144727

■ auf Anfrage

## Zubehörprogramm













2 Zentrierstücke





## 1 2 3 Kabeltrommelauflage Paar

Beschreibung	ArtNr. 402 6212
Typ 1: zul. Belastung: max. 1000 kg/Paar (für Ständertiefe 1100)	143010
Typ 2: zul. Belastung: max. 1000 kg/Paar (für Ständertiefe 1100); NUR mit 🗾	143041
Typ 3: zul. Belastung: 750 kg/Paar	144666

#### 4 Kabeltrommelachse ohne Zentrierstücke

Fachbreite	Durchmesser 42 mm	Durchmesser 60 mm
mm	ArtNr. 402 6212	ArtNr. 402 6212
900	142495	<b></b> 142525
1100	142501	142532
1300	142518	142549

### 5 Stellring / Zentrierstücke

Beschreibung	Durchmesser 42 mm ArtNr. 402 6212	Durchmesser 60 mm ArtNr. 402 6212
zur seitlichen Arretierung der Kabeltrommel inkl. Gewindestift zur Fixierung (1 Stück)	053784	■ 053647
Zentrierstücke (2 Stck.) kpl. mit Sechskantschra	ube 053654	053661

#### 6 Kabeltrommelachse mit Zentrierstücken

Fachbreite	Durchmesser 42 mm	Durchmesser 60 mm
mm	ArtNr. 402 6212	ArtNr. 402 6212
900	142716	142747
1100	142723	142754
1300	142730	142761

### 7 Kabeltrommelachse mit Zentrierstücken und Kunststoffrollen Verwendung mit Auflage Typ 2

Fachbreite	Durchmesser 42 mm	Durchmesser 60 mm
mm	ArtNr. 402 6212	ArtNr. 402 6212
900	142778	142808
1100	142785	142815
1300	142792	142822



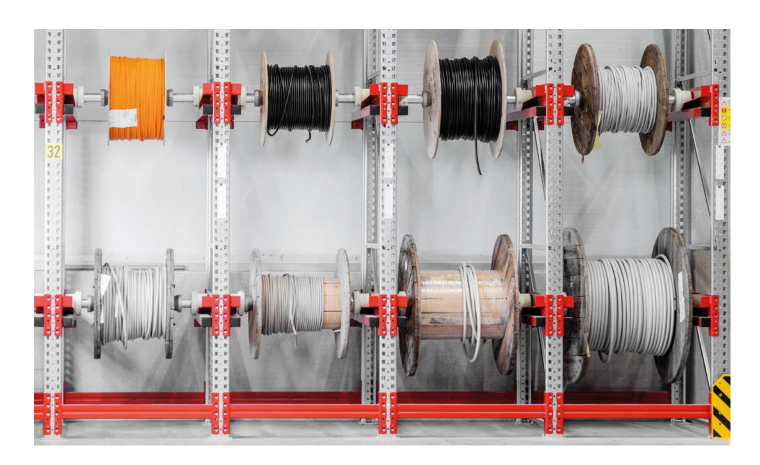
Wenn der Kernbohrungsdurchmesser der Kabeltrommel ≥ 80 mm beträgt, muss auf jeden Fall die Achse mit dem Durchmesser von 60 mm eingesetzt werde, unabhängig vom Gewicht und der Breite der Kabeltrommel.

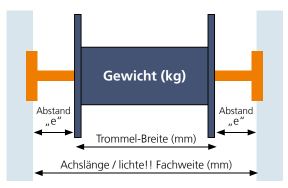


Stellring



Informationsmatrix





e ≥ 200 mm Abstand Innenkante Ständer / Außenkante Trommel

## Kabeltrommel-Lastangaben der Achsen

für Kabeltrommelauflage **Typ 1** und **Typ 2** · für Kabeltrommelauflage **Typ 3** max. 750 kg

lichte Fachweit Ständertiefe:		0 mm 0 mm
	max. Trommel	gewicht in kg
Trommelbreite	Achse	Achse
mm	Ro 42,4 x 4	Ro 60,3 x 5
500	537	1000
450	477	1000
400	429	1000
350	390	1000
300	358	937
250	330	865
200	307	803
150	286	749
100	268	703

lichte Fachwei Ständertiefe:		0 mm 0 mm
	max. Trommel	gewicht in kg
Trommelbreite	Achse	Achse
mm	Ro 42,4 x 4	Ro 60,3 x 5
700	537	1000
650	477	1000
600	429	1000
550	390	1000
500	358	937
450	330	865
400	307	803
350	286	749
300	268	703

lichte Fachwei Ständertiefe:		0 mm 0 mm
	max. Trommel	gewicht in kg
Trommelbreite	Achse	Achse
mm	Ro 42,4 x 4	Ro 60,3 x 5
900	537	1000
850	477	1000
800	429	1000
750	390	1000
700	358	937
650	330	865
600	307	803
550	286	749
500	268	703