

Typ 0,75 x 1,80 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9512 mit Fahrbalken starr

Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden.

Artikelnr.	Bezeichnung	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
	Arbeitshöhe (m)	4,30	5,30	6,30	7,30
	Gerüsthöhe (m)	3,55	4,55	5,55	6,55
	Plattformhöhe (m)	2,30	3,30	4,30	5,30
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80 m	2	2	2	6
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	2	2	2	2
9020180	Fahrbalken starr	2	2	2	2
9010150	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm	4	4	4	4
9160000	Federstecker	12	12	16	16
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg) Mittig		0	4	4	8
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg) Mittig		0	4	8	16
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		120	128	143	176

Aufbaukombination Gerüsttyp 9522 Sicherheitsaufbau

Gerüstteile ähnlich wie Typ 9512 (siehe oben) gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2 m Abstand.

	9522/04	9522/05	9522/06	9522/07

Ballast für Gerüsttypen 9512 und 9522

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10

Sicherheitsgeländer 1,80 m

Von der unteren Ebene nach oben einhängbar; ist in Typ 9522 enthalten

Artikelnr. 9043180



9512 mit Fahrbalken starr

