



Belastungstabelle für gleichmäßig verteilte Last Q in daN/m² und daN/Raddruck P, bei einer Materialbeanspruchung von 140 N/mm² (1 daN = 1 kp)

Load table for equal distributed load Q in daN/m² and daN/wheel load P, at a material load of 140 N/mm² (1 daN = 1 kp)

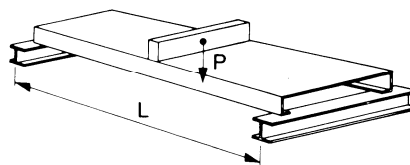
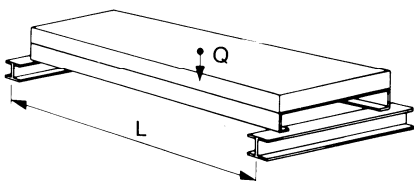
Tableau des charges pour des charges réparties uniformément Q en daN/m² et daN/charge par roue P, pour une sollicitation du matériel de 140 N/mm² (1 daN = 1 kp)

Stützweite span portées mm	Breite mm Width mm Largeur mm				
	190	250	310	370	430
300 Q	19073	14696	11954	10075	8704
300 P	2860	2203	1791	1511	1304
400 Q	10723	8261	6721	5660	4894
400 P	2145	1651	1341	1135	980
500 Q	6854	5277	4297	3682	3125
500 P	1710	1319	1076	907	781
600 Q	4754	3663	2977	2506	2167
600 P	1422	1098	892	752	649
700 Q	3486	2683	2182	1835	1585
700 P	1223	943	766	641	553
800 Q	2668	2049	1666	1400	1209
800 P	1069	818	663	560	486
900 Q	2100	1614	1312	1105	950
900 P	943	730	590	494	427
1000 Q	1702	1304	1061	892	766
1000 P	848	656	531	450	383
1100 Q	1400	1076	877	737	634
1100 P	774	590	479	405	346
1200 Q	1172	899	730	612	531
1200 P	708	538	442	368	317
1300 Q	995	766	619	523	450
1300 P	649	501	405	339	295
1400 Q	855	656	531	450	383
1400 P	597	464	376	317	272
1600 Q	649	501	405	339	295
1600 P	523	398	324	272	235
1800 Q	509	391	317	265	228
1800 P	457	353	287	235	206
2000 Q	413	317	251	214	184
2000 P	412	316	250	213	184

Bis zur Begrenzungslinie — ist die Durchbiegung < 1/200 mm der Stützweite bei 500 kp/m² Flächenlast.

To the line — the deflection is < 1/200 mm of span by 500 kp/m² area load.

Jusqu'à la ligne — la flèche est < 1/200 mm de la portée pour une charge de 500 kp/m².



07/2011

Änderungen vorbehalten
Subject to modifications
Sous réserve de modifications

Allendorfer Fabrik
ING. HERBERT PANNE GMBH
Spezialfabrik für Gitterroste
Bahnhofstr. 41
D-35753 Greifenstein-Allendorf

Telefon: 06478/8090 Fax: 06478/1205 Internet: www.panne.de E-Mail: info@panne.de