

## PLATFORMES /

Structure en acier peint en gris avec une conception tubulaire robuste et une protection IP-65.



Acier peint en gris

Pieds en caoutchouc

Capacité jusqu'à 300 kg

Dimensions de 30x30 à 80x80 cm

Mesures carrées et rectangulaires



grupoepelsa.com





## Caractéristiques des LM

Plates-formes avec structures en acier peint , noir brillant RAL 7045, avec un design tubulaire robuste et une protection IP-65, un critère commun à toutes les dimensions. Les pieds réglables en hauteur, avec patins en caoutchouc, vis et plateau, sont en acier inoxydable AISI 304. Les capteurs de charge sont en aluminium, approuvées pour 3000 divisions. Avec un indicateur du Groupe Epelsa, ils peuvent être fournis avec la déclaration de conformité de l'UE. Livrées avec un câble de 2,5 m à 6 fils plus terre avec blindage en aluminium, sauf pour les capteurs du modèle NA'n', qui ont une longueur minimale de 1,3 m et seulement 4 fils plus terre avec blindage. Protection contre les surcharges statiques par une butée centrale sous le capteur et 4 butées d'angle qui lui permettent de supporter des surcharges de 100 % de la capacité maximale. Les plates-formes 800x800 n'ont pas de butée centrale, car les capteurs sont fixés latéralement. Les plates-formes jusqu'à 600x600 mm peuvent être utilisées sur une table pour le pesage standard, le contrôle +/-, le comptage de pièces, l'étiquetage manuel, l'emballage, etc., en production, l'entrée et la sortie de matériaux, pour les inventaires, la préparation de commandes, etc. Les plates-formes de 800x800 mm peuvent également être utilisées sur tables, mais en raison de leur poids, de leur taille et de leur capacité, elles sont généralement installées au sol et constituent donc une alternative économique aux plates-formes 4 capteurs. Connectées à l'indicateur approprié, elles peuvent toutes être utilisées dans des combinaisons couvertes par l'attestation d'examen de type de l'UE n° T11160, y compris en bi-échelle.

## **Options**

Colonne générique PEINTE. Hauteur de la colonne : 300mm ref.-0260556610 LM 30x30 Colonne générique PEINTE. Hauteur de la colonne : 400mm ref.-0260556620 LM 30x40 Colonne générique PEINTE. Hauteur de la colonne : 500mm ref.-0260556630 LM 40x40 Colonne générique PEINTE. Hauteur de la colonne : 600mm ref.-0260556640 LM 40x50 Colonne générique PEINTE. Hauteur de la colonne : 700mm ref.-0260556650 LM 50x60/60x60 Colonne générique PEINTE. Hauteur de la colonne : 800mm ref.-0260556660 LM 80x80

Substitution de l'indicateur par un indicateur Orion, Cyber Plus ou Dexal, vous devez également commander l'adaptation de ces indicateurs à la colonne.

Option d'adaptation de l'indicateur Orion à la colonne LM Ref.-0260556710

Option d'adaptation de l'indicateur Cyber Plus à la colonne LM Ref.-0260556720

Option d'adaptation de l'indicateur Dexal à la colonne LM Ref.-0260556730

DIMENSIONS	HAUTEUR MIN.	CAPACITÉS KG	POIDS KG	CELL	RÉFÉRENCE	FINITION
(sans pieds mm) 300 x 300 x 95	(avec pieds mm)	3	5.5	L6N 5kg	0170860000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
300 x 300 x 95	125	6	5,5	L6N 10kg	0170861000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
300 x 300 x 95	125	15	5,5	L6N 30kg	0170862000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
300 x 300 x 95	125	30	5,5	L6N 50kg	0170863000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
300 x 400 x 95	125	15	6	L6N 30kg	0170865000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
300 x 400 x 95	125	30	6	L6N 50kg	0170866000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
300 x 400 x 95	125	60	6	L6N 100kg	0170867000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
400 x 400 x 95	125	15	9	L6N 30kg	0170869000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
400 x 400 x 95	125	30	9	NA2 60kg	0170870000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
400 x 400 x 95	125	60	9	NA2 100kg	0170871000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
400 x 400 x 95	125	150	9	NA2 200kg	0170872000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
400 x 500 x 95	125	30	11	NA4 50kg	0170873000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
400 x 500 x 95	125	60	11	NA4 100kg	0170874000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
400 x 500 x 95	125	150	11	NA4 200kg	0170875000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
500 x 600 x 120	150	30	21	L6G 50kg	0170876000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
500 x 600 x 120	150	60	21	L6G 100kg	0170877000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
500 x 600 x 120	150	150	21	L6G 300kg	0170878000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
500 x 600 x 120	150	300	21	L6G 500kg	0170879000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
600 x 600 x 120	150	60	24,5	NA3 100kg	0170881000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
600 x 600 x 120	150	150	24,5	NA3 300kg	0170882000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
800 x 800 x 120	150	150	47	L6F 250kg	0170884000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable
800 x 800 x 120	150	300	47	L6F 500kg	0170885000	Structure : Peinte / Plateau en acier inoxydable