

Référence	C.M.U. Kg
LLP1T	1000
LLP2T5	2000
LLP6T5	6000
LLP12T	12000
LLP25T	25000
LLP35T	35000
LLP55T	55000
LLP75T	75000
LLP100T	100000
LLP150T	150000
LLP200T	200000
LLP250T	250000
LLP300T	300000





Le **Loadlink de Crosby** est un **indicateur de charge numérique de pointe**, conçu pour fournir **des mesures précises et fiables** lors des opérations de levage. Cet appareil polyvalent est idéal pour une utilisation dans une large gamme d'applications industrielles, où la précision et la sécurité sont essentielles.

Doté d'une **technologie de pointe**, le Loadlink permet une mesure précise de la charge soulevée, offrant une vue en temps réel des forces exercées sur l'élingue ou le crochet de levage. **Son écran numérique clair et facile** à lire affiche les données de charge avec une grande précision, permettant aux opérateurs de **surveiller la charge pendant les opérations de levage**.

Le Loadlink de Crosby est disponible dans différentes capacités de charge, ce qui en fait **un outil polyvalent pour une variété de charges légères à lourdes**. Grâce à sa **conception robuste et à sa construction en acier de qualité supérieure**, il est adapté aux environnements industriels exigeants et offre une durabilité exceptionnelle.

La facilité d'utilisation est une caractéristique clé du Loadlink. Son fonctionnement intuitif permet une **configuration rapide et simple**. De plus, l'indicateur est compact et léger, ce qui facilite son transport et son utilisation sur divers sites de levage.