

S-Dial

Peseuse D'essieu Portable



Description du produit



La série S-Dial est fabriquée avec des options de capacité allant de 5 à 20 tonnes, offrant une solution idéale pour le pesage statique. Son corps en aluminium assure une portabilité facile. Les rampes en caoutchouc intégrées permettent aux véhicules d'accéder facilement à la balance.

Hauteur et Poids de Positionnement : La balance ne mesure que 38 mm de hauteur à partir du sol et pèse 30 kg.

Précision : Fournit une haute précision et une précision maximale.

Affichage et Impression : Livré avec un affichage de pesage sans fil dans une mallette de transport spéciale. Les valeurs de poids peuvent être imprimées instantanément grâce au module d'impression.

Pesage Dynamique : La série S-Dial offre l'avantage de mesurer avec précision le poids des véhicules en mouvement grâce à sa fonction de pesage dynamique.

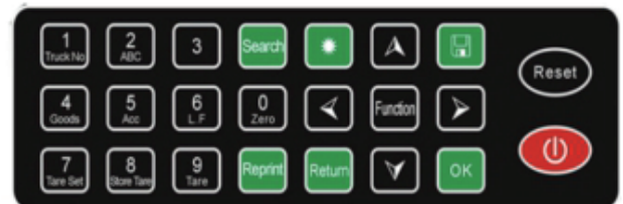
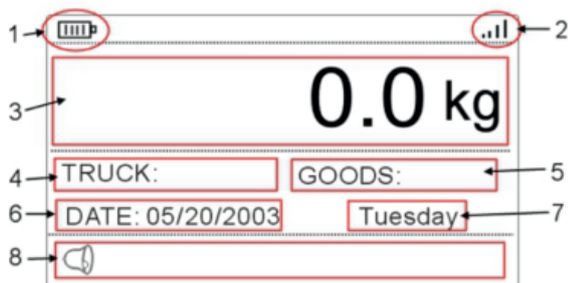
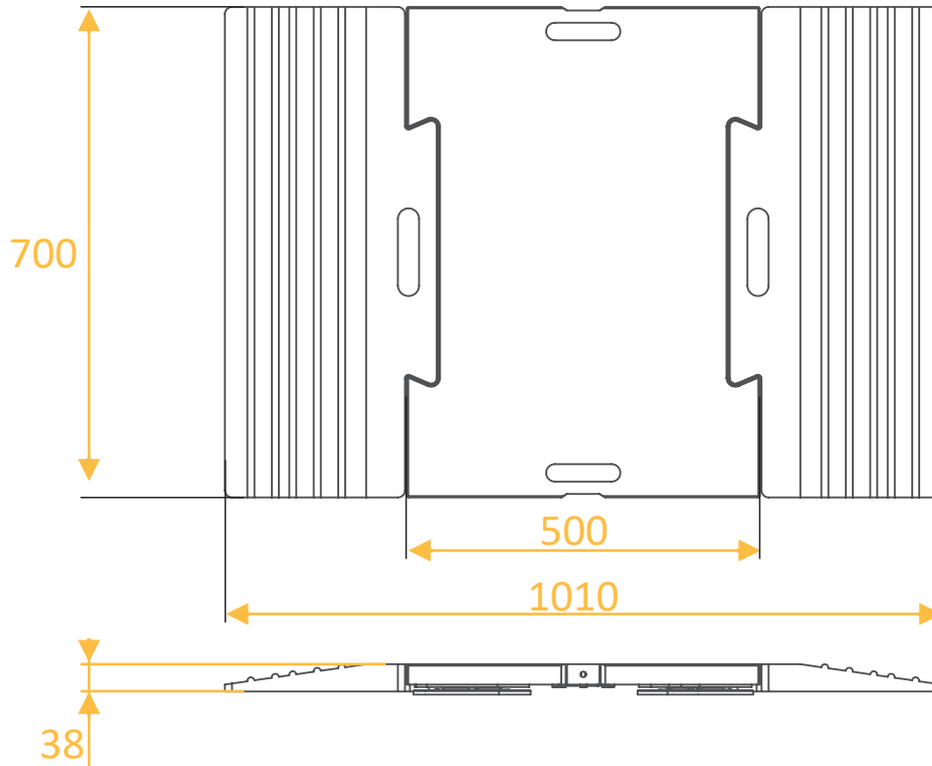
Spécifications techniques



Capacité	2x5 - 2x10 - 2x20 TON	Fréquence sans fil	430 / 470 MHz
Graduation	5 - 10 KG	Imprimante	Imprimante 50mm ticket
Dimensions	700x500x38	Distance de transmission sans fil	100m
Matériau de la plateforme	Aluminium	Méthode de conversion A/D	Σ - Δ 24 bits
Matériau de la rampe	Caoutchouc	Dimensions du boîtier indicateur	280x200x100mm
Classe de protection	IP66	Unités de mesure	kg/t/lb/kN...
Température de fonctionnement	-10°C - 40°C	Écran	240*128 points, 6 chiffres
Poids approximatif	30 KG	Source d'alimentation	8.4V / 1A Chargeur



LPTSENS
Load Cell and Industrial Weighing Systems



Domaines d'application

Domaines d'utilisation : Les balances d'essieu S-Dial offrent des solutions de pesage rapides et précises pour tous les types de véhicules, des petits camions et poids lourds aux remorques et même aux aéronefs.

