

N. 22 23/06/2026

Nous avons le plaisir de vous informer qu'un nouveau modèle a été introduit dans notre gamme de ponts élévateurs hydrauliques à deux colonnes : **TECO HC4002 B SE**.

TECO HC4002 B SE est un nouveau pont élévateur hydraulique à 2 colonnes avec connexion de base, dont la cible de vente est destinée au marché extra-CE, puisque ce pont élévateur n'est pas certifié CE. Il est conforme aux réglementations AS/NZL : AS/NZS 1418.9:1996 - Ponts élévateurs de voitures et AS/NZS 2550.9:1996 - Utilisation sûre des ponts élévateurs de voitures.

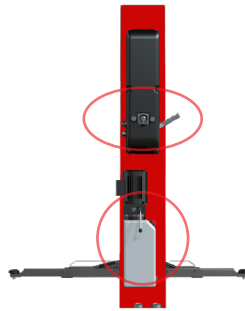


Principales caractéristiques

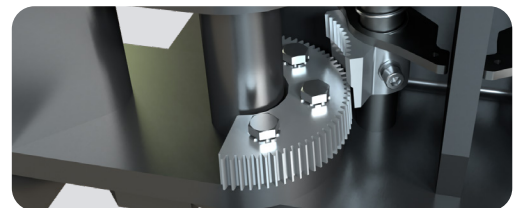
- Capacité de levage : 4000 kg
- Nouveau jeu de bras conçu et testé pour respecter la répartition des charges AS/NZS (60:40), plus solide que celle de nombreux autres concurrents qui respectent le rapport 50:50. Par rapport à la concurrence, des tests de cycle de 10 000 cycles et des tests de charge à 125 % de surcharge ont été effectués.
- Circuit hydraulique amélioré, pour un système stable et synchronisé à long terme, sans usure importante.

N. 22 23/06/2026

- Fonctionnement simple et entièrement manuel : modèle économique
 - Système de déverrouillage manuel unilatéral pour un déverrouillage plus rapide et plus facile du chariot: comparé à de nombreux systèmes concurrents (déverrouillage bilatéral), ce système est plus rapide et plus sûr!
 - La descente manuelle par levier de pression garantit un abaissement sûr et contrôlé



- Chariot à entraînement par chaîne pour un levage fiable.
- Fonctionnement par vérins de poussée à haute efficacité et câbles de synchronisation
- Simple and completely manual operation: economic model.
- Bras de levage à 2 étages + 2 étages, avec plaque de levage à un étage d'une hauteur minimale de 100 mm (max 140) pour une couverture polyvalente des voitures
- Protections de portes et de pieds en caoutchouc
- Système d'arrêt de rotation du bras du secteur denté



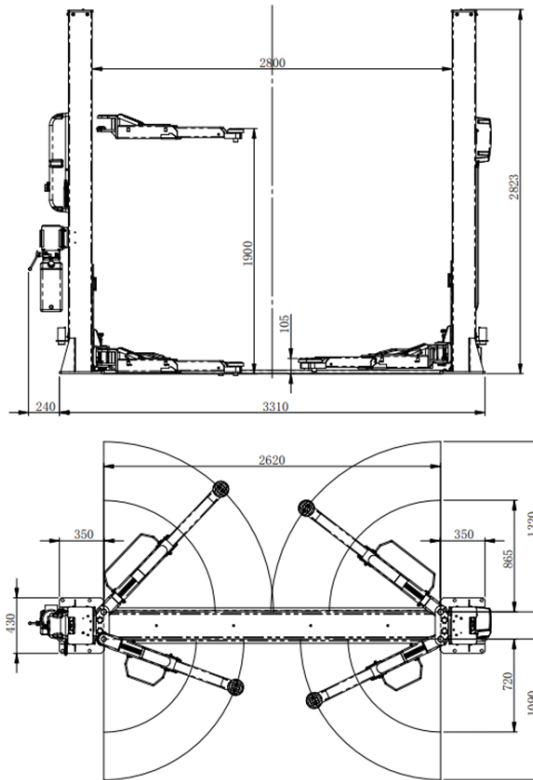
- Faible épaisseur de béton nécessaire (140 mm sur la base des boulons d'ancrage)

► Unités qui peuvent être contenues dans des conteneurs pleins

24 unités dans un conteneur de 20"

40 unités dans un conteneur de 40"

► Dimensions



► Données techniques

Capacité de levage	4000 kg
Temps de levage	40 s
Temps de descente	40 s
Hauteur utile minimale	105 mm
Hauteur de levage	1900 mm
Distance entre les colonnes	2800 mm
Hauteur maximale de levage	2823 mm
Moteur électrique	230/400 v - 3 Ph - 50/60 Hz 230 v - 1 Ph - 50/60 Hz
Huile hydraulique recommandée	ESSO NUTO H32 ou équivalent (ISO VG32) _ 10 L

La brochure est déjà disponible pour consultation sur notre site web. Vous pouvez la consulter en cliquant sur le [lien suivant](#).