



La puissance rencontre la précision. Une stabilité en toute situation.

Bien plus qu'une pelle – votre pack d'avantages en un coup d'œil:

- Rayon de rotation court – idéal pour les chantiers avec espaces restreints
- Châssis robuste & lame massive – stabilité maximale même avec de grandes charges
- Capacité de levage exceptionnelle – pour les travaux de levage les plus exigeants
- Système hydraulique TRIAS II – efficacité et puissance maximales avec 2 × 235 + 210 l/min
- Confort & sécurité – tous les points d'entretien accessibles facilement depuis le sol
- Service après-vente professionnel – assuré par Probst Maveg

Et le meilleur : vous décidez de la configuration adaptée à vos besoins.

Flèche à volée variable avec lame ou flèche monobloc – avec ou sans lame :
Vous avez le choix et profitez d'une flexibilité maximale.

Qualité supérieure: Le Hitachi ZX375USLC-7 est compact, puissant et efficace – conçu pour les travaux les plus durs.



Contact

Contactez directement le délégué commercial de votre région
<https://probst-maveg.ch/fr/a-propos-de-nous/representants>

HITACHI

Pelle compacte à rayon court HITACHI ZX375USLC-7

Poids opérationnel 35,6 - 39,2 t
Puissance moteur 186 kW / 1'900 min⁻¹
Débit hydraulique max. 2 x 235 + 210 l/min

Reliable solutions



Capacité de levage et stabilité maximales

La ZX375USLC-7 associe une puissance de levage impressionnante à une stabilité exceptionnelle. Un châssis robuste, une lame massive et une flèche à volée variable garantissent un travail sûr – même avec les charges les plus lourdes.

Rapide. Sûr. Facile à entretenir.

Les points d'entretien quotidiens sont accessibles facilement et en toute sécurité depuis le sol – sans monter sur la machine.

Puissance hydraulique au plus haut niveau

Le système hydraulique TRIAS II délivre des performances impressionnantes avec une efficacité optimale. Avec un débit de 2 x 235 + 210 l/min, vous travaillez plus vite, plus fort et plus précisément – parfait pour tous les défis sur le chantier. **La puissance hydraulique la plus élevée de sa catégorie !**

Diagramme de fouille avec flèche à volée variable

Grabkurve:

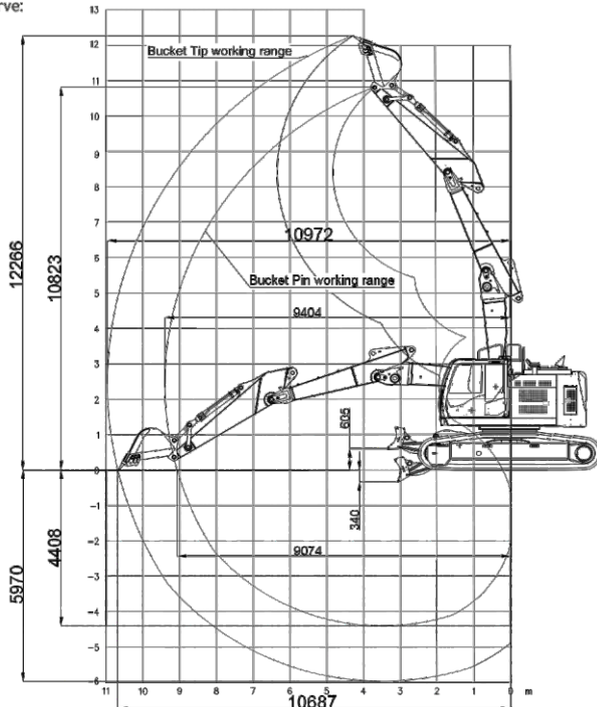


Diagramme de fouille avec flèche monobloc

