

40X-5ZR



40X-5ZR DÉTAILS

La polyvalence maximale est la caractéristique déterminante de cette pompe. Avec notre 40X-5ZR, la flèche ZR de taille moyenne est idéale pour les projets résidentiels et commerciaux. Doté d'une flèche à pivotement continu à 360 degrés, la 40X-5ZR est très maniable et peut atteindre des endroits inaccessibles par des machines moins agiles. Votre équipe sera en mesure d'achever les travaux plus rapidement et plus efficacement, ce qui aura un impact positif sur les résultats nets de votre entreprise.

40X-5ZR CARACTÉRISTIQUES

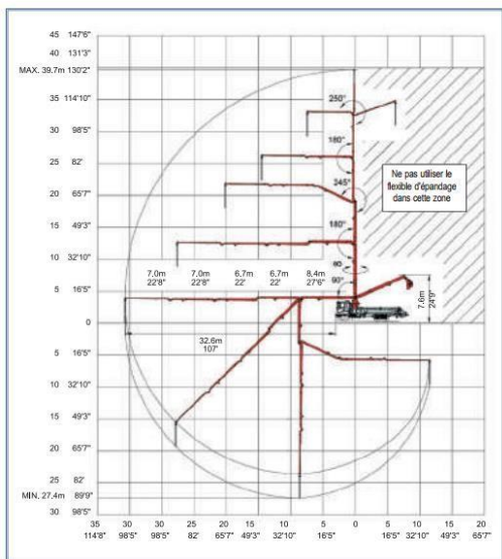
Type de Flèche : ZR-5



5° section articulée
DCP40X-5ZR



Distance de Travail



Caractéristiques du tracteur

| | |
|--------------------------|----------------|
| | 40X-5ZR |
| Poids Total approximatif | 28 921 kg |

Taille du réservoir d'eau : 500L / 132 GAL

Système de la Flèche

| | |
|------------------------------|----------------|
| Longueur et portée | 40X-5ZR |
| Portée vertical | 39.7 m |
| Portée horizontal | 35.8 m |
| Portée par l'avant du camion | 32.6 m |
| Profondeur | 27.4 m |
| Hauteur de déploiement | 7.6 m |

Section de la Flèche

| | |
|-----------------------|------|
| 1 ^{er} Bras | 90° |
| 2 ^{ème} Bras | 180° |
| 3 ^{ème} Bras | 245° |
| 4 ^{ème} Bras | 180° |
| 5 ^{ème} Bras | 250° |

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Longueur du 1 ^{er} bras | 8.4 m |
| Longueur du 2 ^{ème} bras | 6.7 m |
| Longueur du 3 ^{ème} bras | 6.7 m |
| Longueur du 4 ^{ème} bras | 7 m |
| Longueur du 5 ^{ème} bras | 7 m |

Spécifications Générales

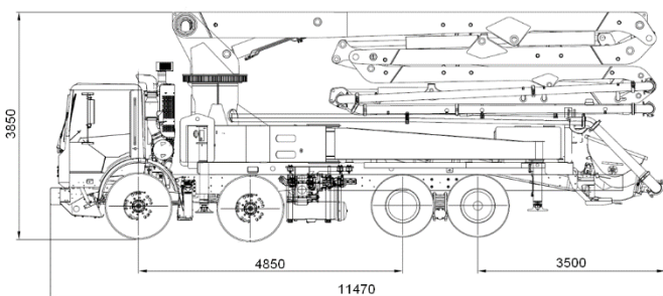
| | |
|--------------------------------|---------------|
| Diamètre Tuyauterie | 125 mm |
| Rotation | 360° Continue |
| Flexible d'épandage – longueur | 3.5 m |
| Flexible d'épandage – diamètre | 125 mm |
| Stabilisateur avant | 6.4 m |
| Déplie et extension | |
| Stabilisateur arrière | 8.7 m |

Système de la Pompe

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Capacité de pompage | 160 m³/h |
| Pression du béton | 85 bar |
| Diamètre du cylindre de la pompe | 230 mm |
| Longueur du cylindre de la pompe | 2 100 mm |
| Coups par Minute | 31 |
| Contrôle du Volume | De 0 à 100% |
| Vibreur | Standard |
| Cylindre en chrome dur | Standard |
| Système hydraulique | Circuit fermé |
| Pression du système hydraulique | 350 bar |
| Diamètre du cylindre différentiel | 140 mm |
| Diamètre de la tige | 80 mm |

Photos et schémas ne sont qu'à titre indicatif. Les dimensions varient selon les spécifications des châssis. Veuillez nous contacter pour plus amples renseignements.

DIMENSION



STABILISATION

