



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Puissance (lbs)	Poids (g)	Prix public conseillé
AJ6925	Pack arc recurve take down Sanlida Eagle X9	Vente libre	30	980	282,00 € TTC

### Pack prêt à tirer avec arc traditionnel démontable de 58 pouces.

Arc classique démontable Sanlida livré en pack prêt à tirer, idéal pour débuter ou progresser.

- **Longueur de l'arc : 58"**
- **Puissance : 30 lbs**
- **Fenêtre : Droitier (RH)**
- **Hauteur de band recommandée : 7 à 8"**
- **Poids de l'arc : 0,98 kg**
- **Branches : Bois d'érable + fibre de verre**
- **Inclus : corde, repose-flèche cuir, amortisseurs, gant, protège-bras, fausse corde, 6 flèches carbone**

### Un arc recurve pour toutes les étapes de la pratique

Que vous soyez tireur débutant ou archer confirmé, ce modèle démontable offre une grande **souplesse de tir** et une excellente **prise en main**. Sa conception classique s'adresse autant aux adeptes du **tir instinctif** qu'aux amateurs de **précision sur cible**.

### Performance et durabilité au rendez-vous

Avec ses **branches hybrides** en bois d'érable et fibre de verre, cet arc de 58 pouces allie maniabilité et longévité. Son poids léger (moins d'1 kg) permet une tenue confortable sur la durée, essentielle pour les longues sessions d'entraînement.

### Un pack tout-en-un très complet

Livré avec tous les équipements nécessaires, ce **pack Sanlida Eagle X9** vous permet de tirer dès réception :

- **Flèches : 6 flèches carbone avec pointes vissées**
- **Protection : gant de tir, protège-doigts, protège-bras**

- **Accessoires** : corde, fausse corde, repose-flèche cuir, 2 amortisseurs
- **Transport** : carquois de dos
- **Guide** : manuel d'utilisateur inclus

Conçu pour une progression fluide, ce modèle existe en plusieurs puissances (25 à 60 lbs), permettant d'ajuster l'intensité à votre évolution ou à vos préférences.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*