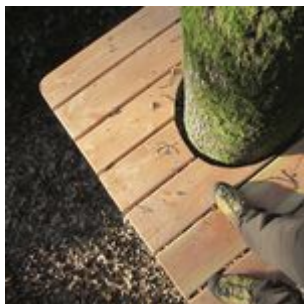


Fiche produit mise à jour : septembre 2022	<b>PLATEFORME KUJANAK</b>
Réf. Produit – Version	<b>KPF Octo - 2019</b>



<b>Domaine principal d'utilisation</b>	Plateforme de progression pour parc accrobranche <i>Attention : pour chaque utilisation, se reporter aux spécifications données par la notice technique</i>
<b>Fonctions Propriétés</b>	Fixation sans pression sur l'écorce, respect du végétal, préservation du patrimoine arboricole Robustesse, ancrage possible des câbles de jeux à la structure Durabilité Economie de maintenance Pas d'éléments en acier demeurant dans le tronc après démontage. Temps de pose moyen : 2h30 pour installer une plateforme
Limites	Non adaptée à la construction de cabane.
Ré-employabilité après démontage	Oui pour les goujons, écrous, rondelles. Oui pour les inserts, s'ils peuvent être extraits. Partiellement pour le bois, selon son état et selon le diamètre du nouvel arbre.
Recyclabilité	100 % Éléments en acier en aciérie. Bois non traité, peut être brûlé, broyer, composté.
Cadre normatif	Norme NF CE 15567-1
Description générale	Structure bois et platelage en douglas hors aubier, sur goujons acier et inserts plastique. Adaptée aux arbres à partir de Ø 35 cm. Fabriquée sur mesure selon le diamètre de chaque arbre. Ensemble prêt à être assemblé et monté. Visserie bois fournie.
Description technique	Structure bois section 60 x 220 mm, assemblée par vis Torx 6x90 et 6x180 (ou 8x160) Platelage ép. 35 mm fixé Torx par vis 6x80 Format 150 x 146 cm (arbre à partir de Ø 45 cm) ou 130 x 125 cm (Ø arbre entre 35 et 45 cm). Inserts 230 mm. Goujons 330 mm
Matières // Traitement	Bois : Sapin douglas hors aubier // brut de sciage Insert : Polyoxyméthylène // néant Goujons : Acier CL5.8 // zinc nickel blanc 10-16 µm 1000HBS Ecrou, Rondelles : acier // galvanisation à chaud Visserie bois : acier, emprunte Torx // zinc
Résistance, charge de travail	Charge de rupture de la structure : supérieure à 5 T. Charge maximum recommandée : 4 personnes. Cette recommandation tient compte des agrès possiblement fixés à la structure de la plateforme, voir ci-dessous. Tension maximum exercée par les jeux ancrés à la structure de la plateforme : 2000 daN dans le plan horizontal. Charge maximum des jeux suspendus (échelle, filet, mur d'escalade...) : 300 daN
Conditionnement standard	En palette
Minimum de commande	1 unité
Notice, version en cours	Pour le montage de la plateforme : notice technique PLATEFORME KPF Octo V01/2022 Pour l'ancrage des agrès sur la plateforme :
Coloris disponible	Bois brut de sciage
Nomenclature douanière	
Origine	France, 100 % des composants.