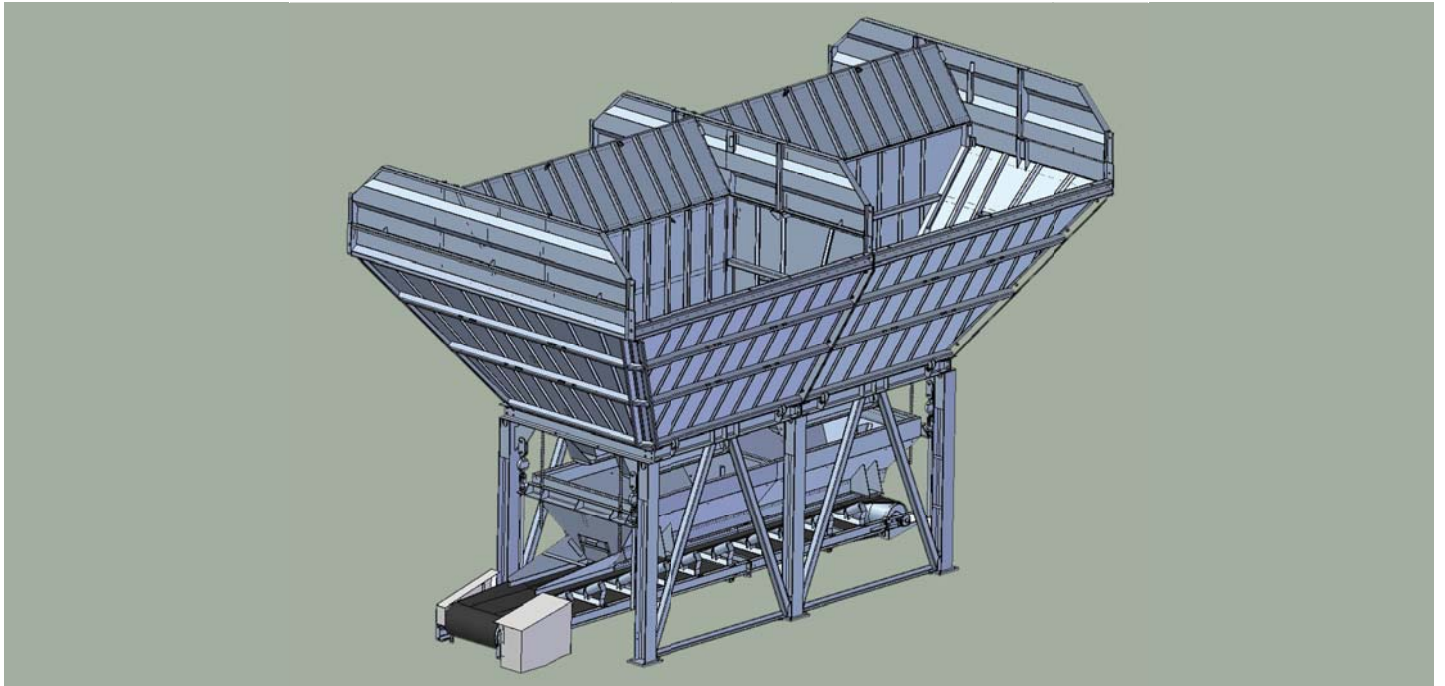




ORU LOGIK CUBE

NOUVEAU GROUPE DE STOCKAGE



INTRODUCTION

La **LOGIK CUBE** est la dernière née de la gamme des groupes de stockage LOGIK, elle réunit toutes les qualités des LOGIK traditionnelles et elle optimise les performances grâce à des spécificités qui la rendent unique dans la gamme.

NEE EN REPONSE AUX EXIGENCES DU MARCHE DES CENTRALES MOBILES DE PRODUCTION MOYENNE

Les objectifs:

- **COMPACTE ET FACILITE DE TRANSPORT**
- **STRUCTURE ENTIEREMENT GALVANISEE A CHAUD**
- **SYSTEME MODULAIRE DES REHAUSSES ET DES SEPARATIONS**
- **MODULARITE ET ADAPTABILITE**
- **MONTAGE FACILE, RAPIDE ET SECURISE**
- **POINT DE CHARGEMENT DES TREMIES BAS (À STOCKAGE ÉGAL)**
- **DIVERSES POSSIBILITES DE CHARGEMENT**

COMPOSITION ET CAPACITE

Le monobloc dans sa version de base est composé de deux modules de la série H-B des **LOGIK**. L'objectif de production des centrales équipées de **CUBE** est compris entre 40 et 80m³/h.

Il s'agit d'un module compact, prémonté et complètement transportable même combiné à un groupe de malaxage de production moyen en formant un monobloc unique.

Grâce au design des nouvelles trémies, les dimensions sont réduites par rapport à la capacité de stockage.

- **LA CAPACITÉ DE LA VERSION DE BASE EST DE 54m³**
- **AVEC RÉHAUSSE DE 1M ELLE PASSE À 82m³**
- **AVEC DES RÉHAUSSES DE 1 M ELLE PASSE À 110m³**
- **LA CUBE EST ÉQUIPÉE DE 4 CASQUES DE DÉCHARGEMENT ET DE 4 VÉRINS**

SYSTEME DE CHARGEMENT DES AGREGATS

Le chargement des agrégats se fait normalement sur deux côtés. Dans cette configuration, il est nécessaire de réaliser deux rampes. Le chargement est également possible par camion (cette méthode implique des rampes plus hautes et plus longues).

Pour les groupes de stockage de cette taille, le système de chargement le plus répandu est celui par chargeuse, évidemment la **CUBE est conçue pour un chargement optimal par chargeuse mécanique** (rampes plus basses et plus courtes).

Grâce à un **système particulier de diviseurs**, il est possible de réaliser le chargement complet d'un seul côté, dans ce cas une seule petite rampe est nécessaire (seulement avec version de base de 54m³).



VARIANTES (COMBINÉE À UN TAPIS PESEUR BELT-UP)

La **LOGIK CUBE** avec la gamme de tapis **BELT-UP** s'enrichit de plus de fonctionnalités, le point de chargement agrégats reste inchangé y compris avec un **SKIP** (Hors terre) ou de tapis auxiliaires. La bascule à agrégats du tapis **BELT-UP** est conçue et réalisée spécialement à cet effet. Grâce à son design particulier, avec une courbure à ample rayon, la trémie du tapis épouse le parcours de la bande transporteuse assurant une efficacité optimale.

Le couplage **CUBE & BELT-UP** garantit une série d'avantages uniques. En fonction de la taille du **BELT-UP** utilisé, on obtient la configuration optimale pour tous types de transfert (tapis et **SKIP**, y compris de grandes dimensions).

- **AUCUNE STRUCTURE EN BÉTON**
- **PAS DE FOSSE POUR ENTERRER LE SKIP**
- **PAS DE PILIERS POUR RÉHAUSSER**

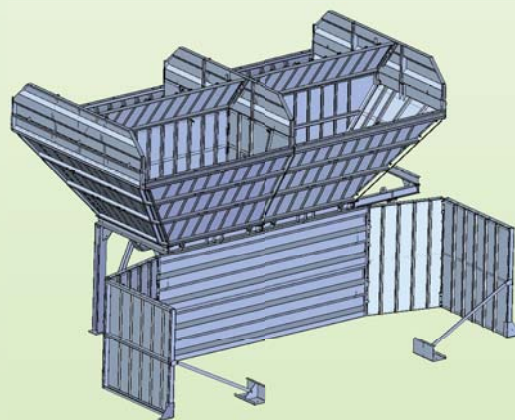


ACCESSOIRES (RAMPES MOBILES)

L'**ORU CUBE** est conçue pour être compacte, simple à mettre en oeuvre et économique. L'utilisation du **KIT** de rampes mobiles **VF** (very fast) avec le monobloc CUBE réduit le temps d'installation et les ouvrages en béton sont réduits.

L'ORU CUBE AVEC DES RAMPES MOBILES EST UN GROUPE DE STOCKAGE DE CAPACITÉ MOYENNE VRAIMENT MOBILE

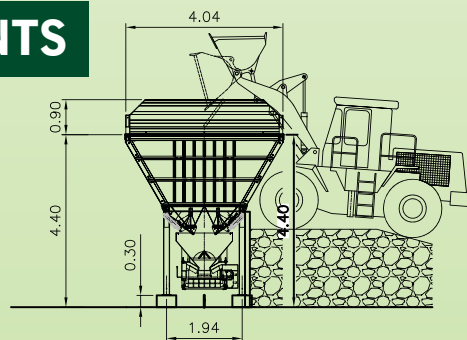
- **LES STRUCTURES DE CONFINEMENTS SONT ENTièrement GALVANISÉES À CHAUD**
- **MONTAGE RAPIDE ET EXTRÊMEMENT SIMPLE**
- **PAS D'OUVRAGE EN BÉTON**
- **MOBILITÉ MAXIMUM EN UN TEMPS TRÈS COURT**
- **COÛT DE DÉMOLITION ET D'ABANDON DE CHANTIER PRATIQUÉMENT NULS**



ORU LOGIK CUBE 2 AVEC 4 COMPARTIMENTS

ORU LOGIK CUBE 2 AVEC 4 COMPARTIMENTS

Stockage (m³)	Tapis balance	
54	Largeur (m)	0.70 0.80
	Capacité (mc/h)	190 266
	Longueur (m)	5.1 5.1

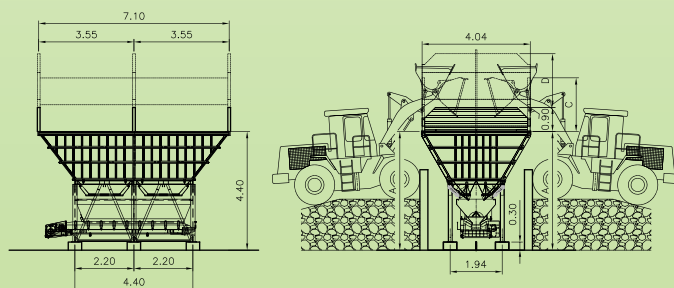


ORU LOGIK CUBE 2 AVEC 4 COMPARTIMENTS

Stockage (m³)	Bords rehaussés (m)	A (m)	C (m)	D (m)
54	0	4.40	0.00	0.70
82	1	5.40	1.00	1.70
110	2	6.40	2.00	2.70

Tapis balance

Largeur (m)	0.70	0.80
Capacité (mc/h)	190	266
Longueur (m)	5.1	5.1



Le Officine Riunite - Udine S.p.A. - Concrete Machinery Division
Via Santa Caterina, 35 - 33030 Basaldella di Campoformido (UD) - Tel. +39 0432 563911 - Fax +39 0432 562131
E-mail: oru@oru.it - www.imergroup.com
Imer France - Division Béton
ZI Les Speyres - Bp34 - 38450 Vif - Tél : 04 76 72 70 00 - Fax : 04 76 72 68 92
E-mail: beton@imer.fr - www.imer.fr



n° IT02/0429.03

La société Le Officine Riunite - Udine S.p.A. se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques indiquées si elle le juge nécessaire. Les caractéristiques et les dimensions ne sont donc pas contraignantes. Les illustrations peuvent comprendre des accessoires et donc différer des versions standard des machines.

La sociedad Officina Riunite - Udine S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos presentados sin previo aviso, cuando habrá motivos justificados para hacerlo. Los datos y las medidas no deben considerarse definitivos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios y podrían no corresponder con las versiones estándar de las máquinas.