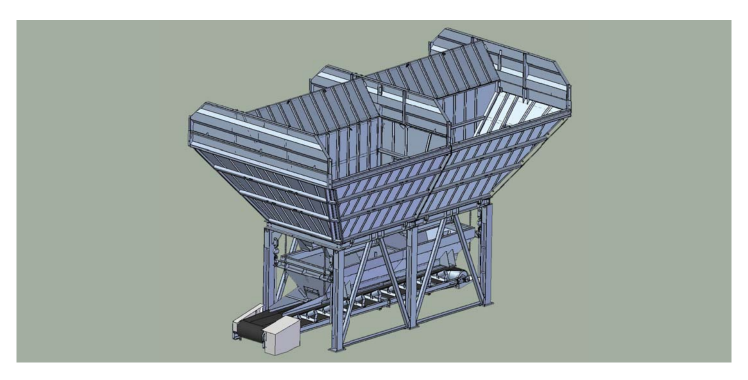


# ORU LOGIK CUBE NOUVEAU GROUPE DE STOCKAGE



### 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 spécificitités qui la rendent unique dans la gamme.

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

#### Les objectifs:

- COMPACITE 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 80m<sup>3</sup>/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

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 répendu 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

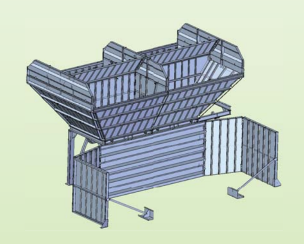


### **ACCESSOIRES (RAMPES MOBILES)**

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 CAPACITE 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 PRATIQUEMENT NULS**



### **ORU LOGIK CUBE 2 AVEC 4 COMPARTIMENTS**

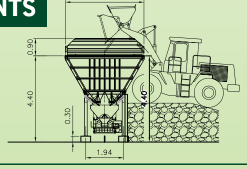
ORU LOGIK CUBE 2 AVEC 4 COMPARTIMENTS						
Stockage (m³)	Tapis balance					
54	Largeur (m)	0.70	0.80			
	Capacitè (mc/h)	190	266			
	Longueur (m)	5.1	5.1			

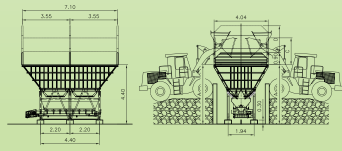
2

	_					
ORU LOGIK CUBE 2 AVEC 4 COMPARTIMENTS						
Stockage (m³)	Bords rehaussès (m)	A (m)	C (m)	D (m)		
54	0	4.40	0.00	0.70		
82	1	5.40	1.00	1.70		

Tapis balance					
Largeur (m)	0.70	0.80			
Capacitè (mc/h)	190	266			
Longueur (m)	5.1	5.1			

110







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

6.40

2.00

2.70

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

F-mail: heton@imerfr - www.imer.fr



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.